

Division of Mollusks Sectional Library



	-	
		<i>\$</i> :
		,

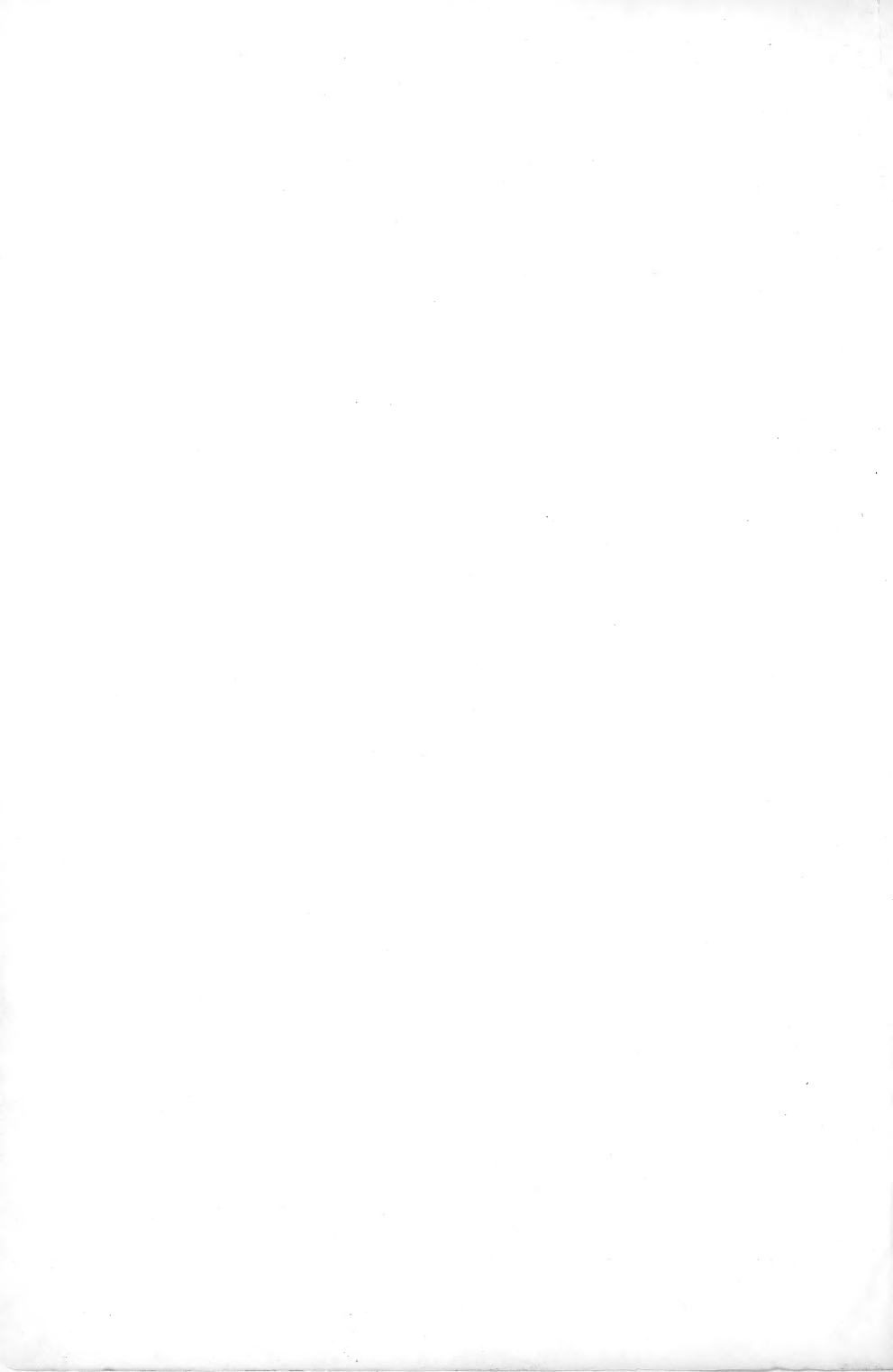
Division of Mollesia Sectional Library

a transcribe Blat of the Donner with

Pouts 1-2. Two sheets text 112 plates issued

Rates 13-33 - issued Mar, 1840 -

Colombelle - parti 1-2, 13 pl, april, 1840-There were 25 impublished plater of Strombes of which proofs are in the British museum See Proc. Mal. Soc. Landon, 1%, p. 267.



HISTOIRE NATURELLE

Générale et Particulière

DE TOUS LES GENRES

DE

Foquilles Anivalves Rarines

a l'état vivant et possile,

Division of Molins

PUBLIÉE PAR MONOGRAPHIES;

ΟU

Description et Classification méthodique de toutes les espèces connues jusqu'à ce jour, représentées en couleur avec la figure et l'anatomie d'un afsez grand nombre de Mollusques nouvellement découverts,

PAR P. L. DUCLOS,

ÉLÈVE DE LAMARCK,

Membre de la Société des Sciences Maturelles de France, de Géologie de France, de l'Académie des Sciences Maturelles de Philadelphie, etc., etc.

Genre Olive. 1835 to 40 in 6 lior.

Colombella 1840, 2 lior.

PARIS.

TYPOGRAPHIE DE FIRMIN DIDOT FRÈRES,

IMPRIMEURS DE L'INSTITUT DE FRANCE,

RUE JACOB, Nº 24.

1835.



FQL 4305 05083 1835 20N-123

A LA MÉMOIRE DE LAMARCK,

CRÉATEUR

DE LA SCIENCE CONCHYLIOLOGIQUE.

HOMMAGE

DE VENERATION ET DE PROFOND RESPECT

DE SON ÉLÈVE

P. L. Duclos.



CLASSEMENT MÉTHODIQUE

DE TOUTES LES ESPÈCES D'OLIVES DÉCRITES E'I FIGURÉES DANS CET OUVRAGE.

s RE.	NOMS	NOMS	and the second of the second		S BE.	NOMS	NOMS	8 1/4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		S RE.	NOMS	NOMS		
Nos D'ORDRE.		ATINS.	PL.	Fig.	Nos D'ORDRE.	FRANÇAIS.	LATINS.	PL.	Fig.	Nos D'ORDRE	FRANÇAIS.	LATINS.	Pr.	Fig.
	DRIVING DIV	ACTON												-
	PREMIÈRE DIV LES ANCILLOÏI				47	Aniomine, Ozodone	Aniomina Ozodona	8 5	1, 2.	98	Gaysiane		18	11, 12.
I	Miriadine Miria		5	1, 2.	49		Razamola	6	19, 20. 5, 6.	100	Angevine Dufresne	Dufresnii	18	15, 16.
	Zonale Zona		1	3, 4.	50			6	7-14.	101	Chevillette		18	9, 10.
		a	1	7, 8.	51		Olorinella	6	15, 16.	101		Branderi		11, 12.
10 (5000)	Miette Mica		1	11, 12.	52		Caldania	6	3, 4.	103	Salisbury			15, 16.
5		cea	ı	5, 6.		Kaléontine		8	7, 8.				10 в.	
200	PuelchePuelc		4в.	ı_6.	54	Australe		8	3, 4.		TROISIÈME	DIVISION.		
	Rosoline Roso		I	I, 2.	55	Jaspée		8	9, 10.		LES GLAN	DIFORMES.		
	Zig-Zag Zig-Z	1	2	14.	56	Bigarrée	Tringa	8	5, 6.	104	Sidélie	Sidelia	19	1, 2.
9	Mutique Mutic		2	5_8.	57	Stellette	Stelleta	8	11, 12.	105	Carolinienne	Caroliniana	19	5-8.
10	Anazore Anaz	zora	5	3, 4.	58	Flammulée	Flammulata	8 30	3, 4.	-106	Hémiltone	Hemiltona	19	3, 4.
II	Tehuelche Tehu	ielcha	4в.	7-14.	59	Tigridelle	Tigridella	8	13-16.	107	Roussette	Rufula	19	9-10.
12	Tonquine Tonq	quina	6	1, 2.	60	Flavéole	Flaveola	6	17-20.	108	Musteline	Mustelina	20	1, 2.
13	Mandarine Mand	darina	r	19, 20.	61	Ispidule	Ispidula	7	1-1/4.	109	Pintamelle	Pintamella	33	7, 8.
14	Tergine Tergi	ina	2	13-16.	62	Quersoline	Quersolina	10	7, 8.	110	Néostine	Neostina	19	11-16.
15	Petit-Pilier Colu	mellaris	2	11, 12.	63	Ataline	Atalina	10	9, 10.	111	Évanie	Evania	20	3, 4.
16	Sélasie Selas	sia	2	19, 20.	64	Deuil	Lugubris	10	5, 6.	112	Philanthe	Philantha	20	5, 6.
17	ZanoèteZano	oeta	2	9, 10.	65	Épiscopale	Episcopalis	.10	11, 12.	113	Tricolore	Tricolor	20	9-14.
18	Grain-de-Riz Oriza	a	1	9, 10.	66	Réticulaire	Reticularis	9	3-12.	114	Sanguinolente	Sanguinolenta	20	14-16.
19	Ivoire Ebur	rnea		13-16.		Nitidule	Nitidula	10	3, 4.	115	Élégante	Elegans	21	1-6.
20	Effilée Graci	ilis		17, 18.		Brillante	Splendidula	9	1, 2.	116	Macleaye	Macleaya	21	13-16.
21	Conoïdale Cono	oidalis		17, 18.		Oriole		10	1, 2.	117	Tigrine		21	7~12.
22	Alectone Alect	tona	4 в.	15, 16.		Écrite	1	30	13, 64 5, 6	118	Enflée	1	22	1-16.
23	Colombe Colum		3	3, 4.		Masare		20	7, 8.	119	Maure		23	1-12.
24	Daim Dam		3	5, 6.		Trémuline		13	1-9.	120	Porphyre	Porphyria	24	1-5.
25	Esther Esthe		3	7, 8.	73	Littérée		10	15, 16.		ESPÈCES	FOSSILES.		
26	Zénopire Zeno	`	3	11, 12.	74			12	1-4.	***				
2	Deux-Plis Bipli		3	9, 10.		Subulée		12	5-9.	>>	>>	>>))	>>
28	Nitéline Nitel	1	3	1, 2.	76		Azemula	14	1, 2.	»	»))	»	"
29	Hiatule Hiatu	ula ,	3	13-16.		Olympiadine		12	10-12.		QUATRIÈMI	E DIVISION.		
	ESPÈCES FOSSI	ILES.			78	Pesante	Erythrostoma	13	1-7.		LES VOL	UTELLES.		
30	Hiatule Hiatu	ula	,	17, 18.	79 80	Textiline		14	8, 9. 3—9.	7.0	Mille-Points	TAT: Il amount atata	۰.۴	T. /
31	Mitréole Mitre		4	1, 2,		Maculée		15	ı—6.	é	Naine	1 · 1	25 25	1—4, 5—8.
32	LaumontLaum		4	3, 4.		Mantichore	İ	15	7, 8.		Todosine		25	9, 10.
33	Pipite Pipit		18 в.	3, 4.		Péruvienne		15	9-16.		Calosome		26	g, 10.
34	Fallotine Fallo		4	7, 8.	84		Venulata	16	5, 6.	, a	Volvairoïde		25	11-14,
35	Esmilote Esmi		4	5, 6.		Obésine		16	9-11.		Coquette		25	15-20.
36	Marmin Marm		4	15, 16.		Polpaste		16	1, 2.		Athénie	•	2 6	17-20.
37	Oriolidie Oriol		18 в.	5, 6.	87	1 -	Julieta	16	3, 4.		Carnéole		26	3-16.
38	Bombyline Boml		18 в.	7, 8.	88		Fusiformis	16	12-16.	129	Marquetée		27	1-4,
39	Gouttière Cana		4	9-12.			Pindarina	16	₇ , 8.		Bulbiforme		27	10-13.
40	StriéeStam	iinea	18 в.	9, 10.		Utricule	Utriculus	17	ı—8.		Dactyliole		27	5-9.
41	Ventrue Vent	tricosa	4	13, 14.	91	Timorie	Timoria	17	11-13.		Leucostôme		27	14-16.
42	Alabama Alab	amensis	18 в.	13, 14	92	Anguleuse	Angulata	17	9, 10.	133	Galéole	Galeola	28	4-6.
										134	Aveline	Avellana	28	ı—3.
	DEUXIÈME DIV					ESPECES	FOSSILES.			135	Irisante	Irisans	28	7-12.
	LES CYLINDRO	ïdes.			(2)	Minime	Minima	_0		136	Brésilienne	Brasiliana	29	1—3,
43	Néduline Nedu	ulina	5	13, 14.			Phillipsii	18 в.	1, 2.	137	Auriculaire	Auricularia	29	4-7.
44	Mignonne Pulch			11, 12.			Padolida	18	3, 4.		ESPÈCES	FOSSILES.		
45	Drapée Pann		5	15-18.			Nilotida	18	7, 8.	138	Clanéophyle,	Claneonhyla	20	8, 9.
S i	Ondatelle Unda		5	5-10.		The second secon	Picholina	18	5, 6.))	mancophryte,	cianeopnyia	29 »	»
		- 1 (Mark 1977)			31				, ,		<u>"</u>		,	

TABLE ALPHABÉTIQUE FRANÇAISE

DES ESPÈCES DÉCRITES ET FIGURÉES DANS CET OUVRAGE.

NOMS FRANÇAIS.	NOMS LATINS.	Nos D'ORDRE.	PL.	F1G.	NOMS FRANÇAIS.	NOMS	Nos D'ORDRE.	PL.	Fig.	NOMS FRANÇAIS.	NOMS	Nos D'ORDRE.	PL.	Fic.
Acuminée	. Acuminata	74	12	1-4.	Froment	Triticea	5	1	5, 6.	Oriolidie fos.	Oriolidia	37	18 в.	5, 6.
Alabama fos	. Alabamensis	42	18 в.	13, 14.	Fusiforme	Fusiformis	88	16	12-16.	Ozodone	Ozodona	48	5	19, 20.
Alectone	. Alectona	22	4 в.	15-16.	Galéole	Galeola	133	28	4-6.	Padolide fos.	Padolida	95	18	7, 8.
	Anazora	10	5	3, 4.			98	18	11-12,	Péruvienne	Peruviana	83	15	9-16.
Angevine fos		99	18	15, 16.	Gouttière fos.		39	4	9-12.	Pesante	Ponderosa	79	13	8, 9.
Anguleuse		92	17	9, 10.	Grain-de-riz	ì	18	1	9, 10.	Petit-Pilier	Columellaris	15	2	11-12.
Aniomine		47	8	1, 2.	Hémiltone		106	19	3, 4.	Philanthe	Philantha	112	20	5, 6.
Ataline		63	10	1	Hiatule		29	$\begin{pmatrix} 3\\4 \end{pmatrix}$	13-16.	Phillips fos.	'		18	3, 4.
	Athenia	127	26		Hiatule fos.]		4 B.	17-19.	Picholine fos.		97	18	5, 6.
Auriculaire		137	29 33	4-7.	Irisante		135	28	7-12.	Pindarine		89	16	7, 8.
Australe	1	54	33	3, 4.	Ispidule		61	7		Pintamelle		109	33	7, 8.
Aveline		134	28		Ivoire	} ~	19	1		Pipite fos.		33	18 в.	3, 4.
Azémule	1	76	14		Jaspée		55	8		Polpaste	_	86	16	1, 2.
Bigarrée		56	8		Juliette	} -	87	16	3, 4.	Porphyre	_	120	24	ı-5.
Bombyline. fos		38	1 8 в.		Kaléontine		53	8	7, 8.	Puelche		6	4 B.	1-6.
	Branderi		1	11, 12.			32	4	3, 4.	Quersoline		62	10	7, 8.
	Brasiliana		29 33	1-3.	Lepte		3	1		Razamole		49	6	5, 6.
Brillante		68	1	5, 6.	_	Leucostoma	132			Réticulaire		66		3-12.
Bulbiforme			9		Littérée		73	27			Rosolina	7	9	
Caldanie		52	27 6				116	10	13-16.			107	I	1, 2.
Calosome			26		Macleaye			21 15		Salisbury . fos.		1	19	9, 10. 15, 16.
Carnéole			26		Maculée		81			Sanguinolente			20	14-16.
Carolinienne	1					Mandarina	13	I	19, 20.			16	33	3, 4.
		105	19	5-8.		Mantichora	82	15	7, 8.	ě	Selasia		2	19, 20.
Chevillette. fos.				13, 14.	Marquetée		129	27	1-4.	1	Sidelia	104	19	1, 2.
Clanéopiyle fos.	1		2 9	8, 9.	Marmin fos.		36	4	15, 16.	Stellette		57	8	11, 12.
Colombe		23	3	3, 4.	Masare		71	20 23	7, 8.	Striée fos.		40 75 {	18 в.	9, 10. 5—9.
Conoïdale		21		17, 18.	Maure			32	3, 4.	Subulée			30	1, 2.
Coquette	-	- 1	1	15, 20.	Miette		4	1	11,12.	Tehuelche		11	4 в.	7-14.
Dactyliole	'		27	5—9.	Mignonne		44	5	11, 12.		Tergina	14	2 14	3 -1 6.
Daim		24	3	5, 6.	Mille-points	-	121	25	1-4.		Textilina	80	32	5, 6.
Deuil	1	64	10	5, 6.	Minime fos.		93	18 в.	1, 2.	ı o		59	8	13-16.
Deux-Plis	1		3	9, 10.	Miriadine		I	5		Tigrine			21	7-12.
Drapée		45	1	15-18.	Mitréole fos.		31	4	1, 2.			91	17	11-13.
Dufresne fos.		ļ	18	9-10. 13, 14.	Musteline		108	20		Todosine		123	25	9, 10.
Écrite	_		30	5, 6.	Mutique		9	2		Tonquine		12	6	1, 2.
Effilée		,	21	17, 18· 1—6.	Naine		1	25	5-8.			72	11	1—9 .
Élégante		,	32	1, 2.	Néduline		43	5	13, 14.			113	20	9-13.
Enflée		- 1	22	1-16.		Neostina		19	11-16.			90	17	1-8.
Épiscopale		65	10	1	Nilotide fos.		96	18	1, 2.	Veinulée		84	16	5, 6.
Érythrostôme		78	31	1—7. 1—8.	Niteline		28	3	τ, 2.	Ventrue fos.		41	4	13, 14.
Esmilote fos.	1	35	4	5, 6.	Nitidule		67	10	3, 4.			50	6	7-14.
Esther		25	3	7, 8.	Obésine		85	16	9-11.	į		125	25	11-14.
Évanie	1		20	3, 4.	Olorinelle		51	6	15, 16.			17	2	9, 10.
Fallotine fos.		'	4	7, 8.	Olympiadine	• •	77	12		Zénopire	_	26	3	11, 12.
Flammulée		58	8 30	3, 4.	Ondatelle	Undatella	46	5	5-10.	Zig-Zag	Zig-Zag	8	2	r-4.
Flavéole	Flaveola	6o	6	17-20.	Oriole	Oriola	69	10	1, 2.	Zonale	Zonalis	2	I	3, 4.
			* * 325° · - 7								None of the second		****	rest of the State

TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

DES ESPÈCES DÉCRITES ET FIGURÉES DANS CET OUVRAGE.

NOMS LATINS.	NOMS FRANÇAIS.	Nos D'Ordre.	Pr.	Fig.	NOMS LATINS.	NOMS FRANÇAIS.	N ^{os} D'ORDRE,	Pr.	Fig.	NOMS LATINS.	NOMS FRANÇAIS.	Nos D'ORDRE.	P.L.	Fig.
Acuminata	Acuminée	74	12	1-4.	Hemiltona	Hémiltone	106	19	3, 4.	Picholina fos.	Picholine	97	18	5, 6.
Alabamensis. fos.		42	18 в.	13, 14.	Hiatula	Hiatule	29	3 4	13-16	Pindarina	Pindarine	89	16	7, 8.
Alectona		22	-4 в.	15, 16.	Hiatula fos.	Hiatule	3о	4 в. 4	17-19	Pintamella	Pintamelle	109	33	7, 8.
Anazora		10	5.	3, 4.	Inflata	Enflée	118	22	1-16.	Pipita		33	18 в.	3, 4.
Andegavensis.fos.		99	18		Irisans		135	28	7-12.		· 1	86	16	1, 2.
Angulata		92	17	9, 10.			61	7	1-14.	Ponderosa		79	13	8, 9.
Aniomina		47	8	1, 2.			55	8		Porphyria		120	24	ı—5.
	Ataline	63	10	9, 10.			87	16			Puelche	6	4 в.	ı—6.
	Athénie		26	17-20.			53	8		Pulchella		44	5	11, 12.
			29 33	4-7-	Laumontiana.fos.	'	32	4	3, 4.	Quersolina	Ü	62	10	7, 8.
Auricularis		Ì		1, 2. 3, 4.	Lepida			4 25			-	- 1	6	5, 6.
	Australe		8		1		3					49		3-12.
Avellana			28	13.	Lepta	·		I	1	Reticularis		66	9	
Azemula		76	14	1, 2.	Leucostoma		1	27		Rosolina	l	7	r	1, 2.
Biplicata		27	3	9, 10.	Litterata		73	10				·	19	9, 10.
Bombylis fos.)	38	18 в.	7, 8.	Lugubris		64	10		Salisburiana. fos.		ļ		15, 16.
Branderi fos.		l. 7	18 в.	' .	Macleaya		116	21	Î	· ·		114 }	33	3, 4.
Brasiliana	Brésilienne	136	29 33	5, 6.	Mandarina	Mandarine	13	I	19, 20.	Scripta	Écrite	70	30	13, 14. 5, 6.
Bulbiformis	Bulbiforme	130	27	10-13.	Mantichora	Mantichore	82	15	7, 8.	Selasia	Sélasie	16	2	19, 20.
Caldania	Caldanie	52	6	3, 4.	Marminii fos.	Marmin	36	4	15,16.	Sidelia ,	Sidélie	104	19	1, 2.
Calosoma	Calosome	124	26	1, 2.	Masaris	Masare	71	20	7, 8.	Splendidula	Brillante	68	9	1, 2.
Canalifera fos.	Gouttière	39	4	9-12.	Maura	Maure	119	23 32	3, 4.	Stamineafos.	Striée	40	18 в.	9, 10.
Carneola	Carnéole	128	26	3-16.	Міса	Miette	4	I	11,12.	Stelleta	Stellette	57	8	11, 12.
Caroliana	Carolinienne	105	19	5_8.	Millepunctata	Mille-points	121	25	1-4.	Subulata	Subulée	75	12 30	5, 9. 1, 2.
Claneophila. fos.	Clanéophile	138	29	8, 9.	Minima fos.	Minime	93	18 в.	1, 2.	Tehuelcha	Téhuelche	11	4 в.	7-14.
Clavula fos.	Chevillette	101	18	13, 14.	Miriadina	Miriadine	ı	5	1, 2.	Tergina	Tergine	14	2	13-16.
Columba	Colombe	23	3	3, 4.	Mitreola fos.	Mitréole	31	4	1, 2.	Tessellata	Marquetée	129	27	ı-4.
Columellaris	Petit-Pilier	15	2	11, 12.	Mustelina	Musteline	108	20	1, 2.	Textilina	Textiline	8o {	14 32	3-9. 5, 6.
Conoidalis		21	2	17, 18.			9	2	5-8.	Tigridella	Tigridelle	59	8	13-16.
Dactyliola			27 .	5—9.	Nana		122	25	5_8.				21	7-12.
Dama		24	3	5, 6.	Nedulina		43	5	13, 14.	Timoria		91	17	11-13.
Dufresnii fos.		.]	18	9, 10.	Neostina			19	11-16.	Todosina			25	9, 10.
Eburnea			10	13-16.	Nilotida fos.		96	18	I, 2.	Tonquina		123	6	
Elegans		19	21	ı—6.	Nitelina	,	28	3	ı, 2.	Tremulina	- i		11	1, 2.
Episcopalis		65	32	1, 2.		Nitidule	$\begin{vmatrix} 20 \\ 67 \end{vmatrix}$	10	3, 4.			72		9-13.
Erythrostoma	- î	ļ	13	11, 12.		Obésine	85	16				56	8	5, 6.
		78	31	1—8·		Olorinelle	51			Triticea				
Esmilota fos.		35	4	5, 6.					15, 16.	j		5	1	5, 6.
Esther		25	3	7, 8.	Olympiadina		77	12	10-12.	Undatella	ĺ	46	5	5-10.
		111	20	3, 4.	Oriola		69	10	I, 2.	Utriculus		90	17	1-8.
Fallotina fos.		34	4 8	7, 8.	Oriolidia fos.		37	18 в.	5, 6.	Ventricosafos.		41		13, 14.
Flammulata		58	3о	3, 4.	Oryza		18	I	9, 10.	Venulata	1	84	16	5, 6.
	Flavéole	бо	6	17-20.	Ozodona		48	5	19, 20.	Volutella		50	6	7-14.
Fusiformis		88	16	12-16.	Padolida fos.		95	18	7, 8.	Volvarioides	use	125	25	11-14.
	Galéole		28	46.	Panniculata	-	45	5	15-18.	Zanoeta	17;	17	2	9, 10.
Gaysiana fos.		98	18	11,12.	Peruviana		83	15	9-16.	Zenopira	_	26	3	11, 12.
,	Effilée	20	1		Philantha		112	20	5, 6.	Zig-Zag		8	2	1-4.
Guttata	Maculée	81	`15	1-6.	Philipsii fos.	Phillips	94	18	3, 4.	Zonalis	Zonale	2	1	3, 4.
			W * V	E TORY OF THE	The Boarding of the South and the second		n the Paper Service Services	Section of the last of the las				-		

TABLE ALPHABÉTIQUE

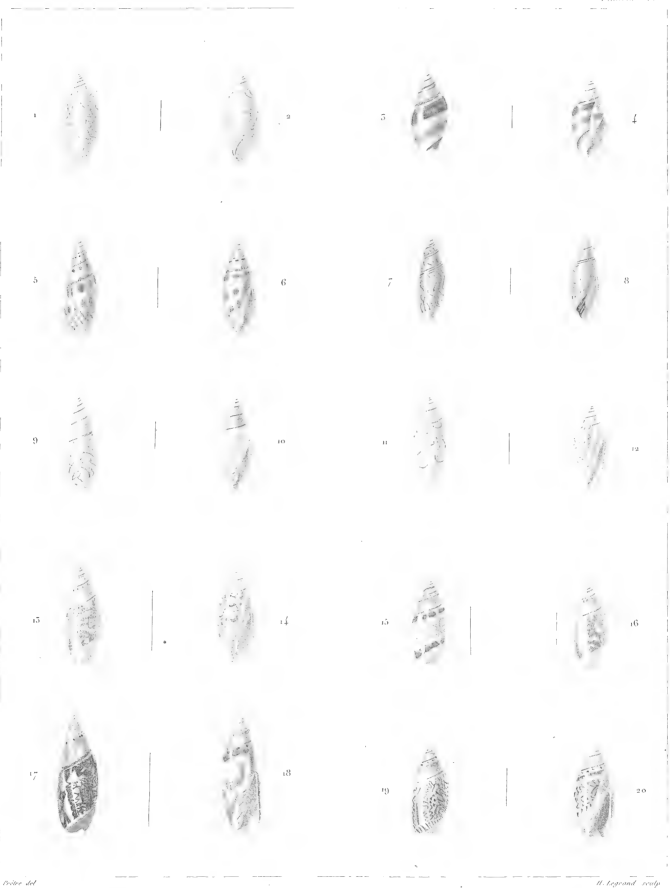
DES ESPÈCES D'OLIVES DÉCRITES PAR LAMARCK ET CONSERVÉES DANS CET OUVRAGE.

NOMS FRANÇAIS.	NOMS LATINS.	N ^{os} d'ordre.	Nos DE LAMARK.	NOMS FRANÇAIS.	NOMS LATINS.	Nos D'ORDRE.	Nos DE LAMARCK.
Acuminée	Acuminata	1	48	Littérée	Litterata	.23	20
Anguleuse	Angulata	2	6	Maculée	Guttata	24	14
Auriculaire	Auricularis	3	47	Marquetée	Tessellata	25	38
Aveline	Avellana	4	37	Maure	Maura	26	7
Brésilienne	Brasiliana	5	45	Mitréole foss.	Mitreola	27	4
Carnéole	Carneola	6	39	Musteline	Mustelina	28	24
Chevillette fos	Clavula	7	3	Naine	Nana	29	60
Conoïdale	Conoidalis	8	55	Ondatelle	Undatella	30	58
Deuil	Lugubris	9	25	Oriole	Oriola	31	41
Écrite	Scripta	10	21	Péruvienne	Peruviana	32	28
Élégante	Elegans	11.	11	Porphyre	Porphyria	33	ı
Enflée	Inflata	12	32	Réticulaire	Reticularis	34	16
Épiscopale	Episcopalis	13	12	Sanguinolente	Sanguinolenta	35	2,3
Érythrostôme	Erythrostoma	14	3	Subulée	Subulata	36	49
Flammulée	Flammulata	15	17	Textiline	Textilina	37	2
Fusiforme	Fusiformis	16	30	Tigrine	Tigrina	38	44
Gouttière foss .	Canalifera	17	1	Trémuline	Tremulina	39	5
Hiatule	Hiatula	18	52	Tricolore	Tricolor	40	22
Irisante	Irisans	19	10	Utricule	Utriculus	41	46
Ispidule	Ispidula	20	40	Veinulée	Venulata	42	13
Ivoire	Eburnea,	21	59	Volutelle	Volutella	43	43
Laumont fos.	Laumontiana	22	5	Zonale	Zonalis	44	61

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES ESPÈCES D'OLIVES DÉCRITES PAR LAMARCK ET SUPPRIMÉES COMME N'ÉTANT QUE DES VARIÉTÉS.

Angulaire	Var. de l'O. Mac	eulée	1	15	Hépatique	Var. de l'O. Trémuline	13	35
Aranéeuse	Var. de l'O. Réti	culaire	2	19	Lutéole	Var. de 10. Subulée	14	50
Blanche	Id. Id	l	3	42	Nébuleuse	Jeune âge de l'Utricule	15	55
Ceylan	Var. de l'O. Tréi	muline	4	54	Obtusairé	Var de l'O. Trémuline	16	53
Deux-bandes	Var. de l'O. Enfl	lée	5	33	Ondée	Var. de l'O. Enflée	17	31
Féverolle	Id. Id	1	6	56	Pic	Var. de l'O. Textiline	18	4
Foudroyante	Var. de l'O. Mau	ire	7	9	Plicaire foss.	Var. de l'O. Hiatule	19	2
Funébrale	Id. Id	d	8	26	Rôtie	Var. de l'O: Réticulaire	20	36
Glandiforme	Var. de l'O. Tigr	rine	. 9	27	Sénégal	Var. de l'O. du Pérou	21	29
Grain-de-Riz	Jeune âge de l'O. I	Ivoire	10	62	Sépulturale	Var. de l'O. Maure	22	8
Granitelle	Var. de l'O. Tex	tiline	11	18	Testacée	Var. de l'O. Hiatule	23	51
Harpulaire	Var. de l'O. Réti	iculaire	12	34	ν	»	»	>>



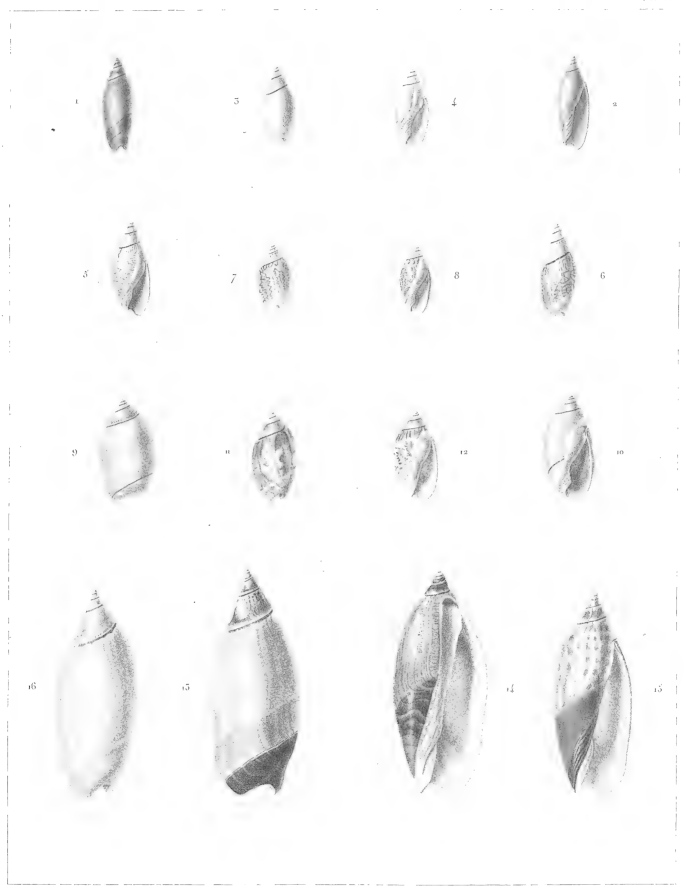
1 . 2 .	OLIVE	Rosoime.	07.71.1	nosouna.	11 . 12 .	OLIVE	mic ac.	(77.2 1.1	.11111111
3.4.	OL.	Zonale.	01	Zonalis . data.	13.14.	01	Ivoire.	OL.	Eburnea .
5.6.	OL.	Froment.	01.	Triticea .	ı5'.	01.	Id. var.	OL.	Id. var.
7 . 8 .	0 L .	Lepte	01.	Lepta.	16,	0 L.	ld: var	OL.	ld. var
9.	OL.	Grain-de-riz	01.	Oryza.	17.18.	OL.	Efilée.	01.	Oracilis.
10.	OL.	Id. var	OL.	ld. var	19.20.	01.	Mandarine	OL.	Mandarina



21. 2.

9.10. OLIVE Zanoete. OLIVA Zanoeta. 1. 2. OLIVE Zig-Zag OLIVA Zig-Zag. n. 12. OL .___ Petit-pilier. OL .___ Columellario. 01, ___ Id. var. OL.__ Id. var. 15.14. OL. Tergine. OL. Tergina. OL .____ Id var. OL.___ 15.16. OL. __ Id. var OL.__ ld. var 5.6. OL.___ Mutique. OL.__ Mulica-7. OL. Id. var. OL. Id. var. 17.18. OL. Conoïdale. OL. Conoidalie.
8. OL. Id. var. Id. var. 19.20. OL. Sélasie. OL. Selasia.

A.B. Opercules.



1. 2. OLIVE Niteline. OLIVA Nitelina.3. 4. OL.. Colombe. OL. Columba.

5. 6. OL. Daim. OL. Manua
7. 8. OL. Esther. OL. Exther.

9.10. OLIVE Deux-Plis. OLIVA Biplicata. Str.

1. 2. OLIVE Mitréole. OLIVA Mitreolas

3.4. OL.__ Laumont. OL.__ Laumontiana.

5.6. OL ___ Esmilote. OL . __ Esmilota.

7 · 8 · OL .___ Fallotine . OL .___ Fallotina .
9 · 10 · OL .___ Gouttiere . OL .___ Canalifera .

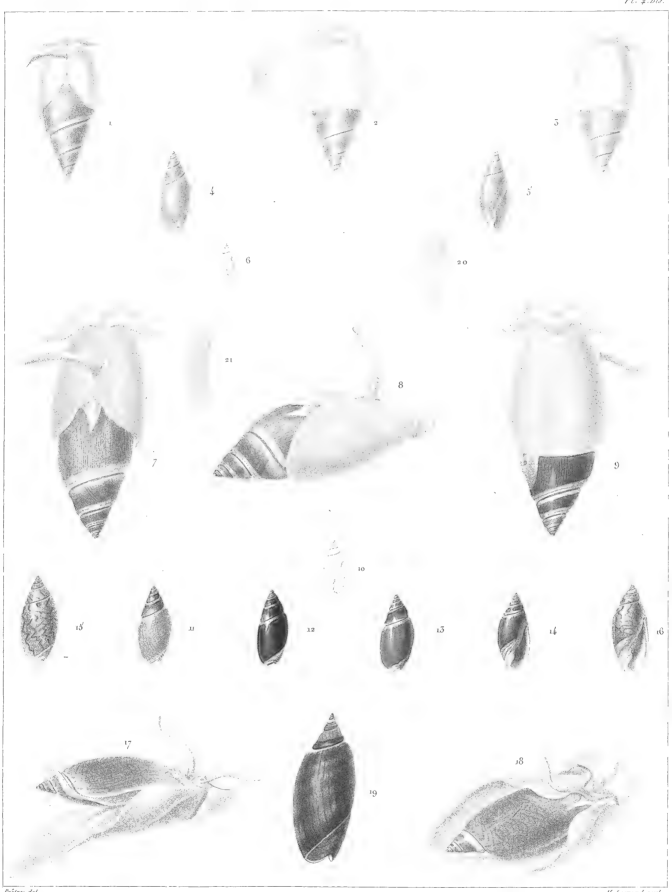
11. 12. OLIVE Gouttiere nar. OLIVA Canalifera.

13.14.0L.____Ventrue. OL .___ Ventricosa.

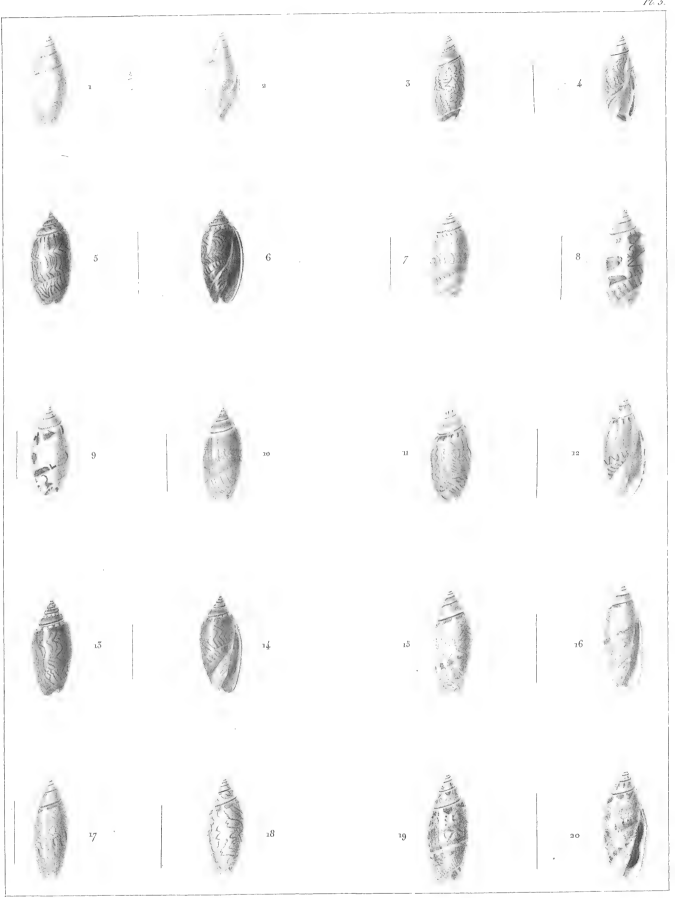
15.16. OL.___ Marmin. OL. ___ Marminii .

17.18 OL.___ Hiatule. OL. __ Hiatula.

19.20 Ol.___ Id. var OL___ ld. var.



-



 1. 2. OLIVE
 Miriadine.
 OLIVA
 Miriadina.

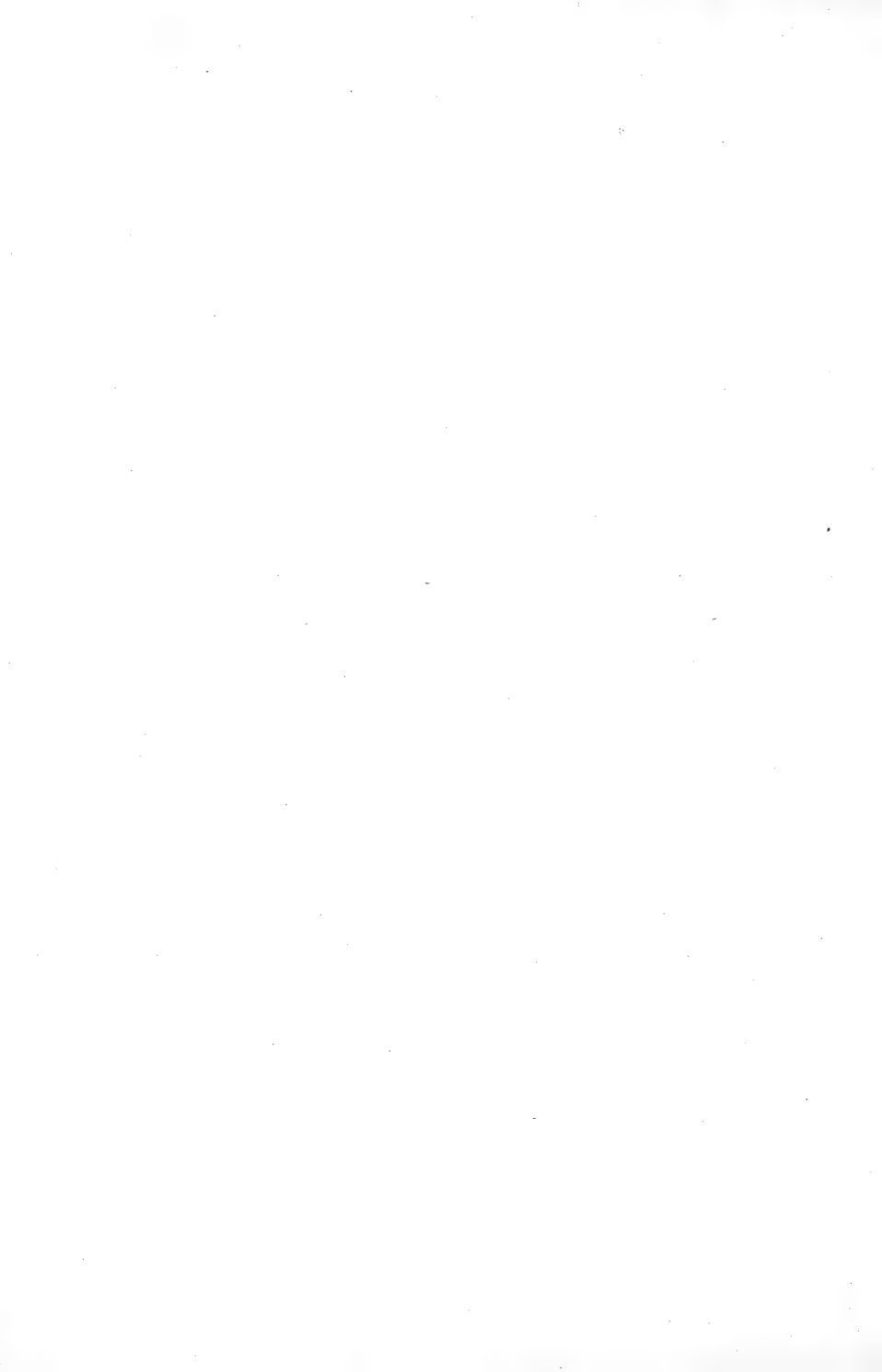
 3. 4. OL.
 Anazore.
 OL.
 Anaxora.

 5. 6. OL.
 Ondatella.
 OL.
 Undatella.

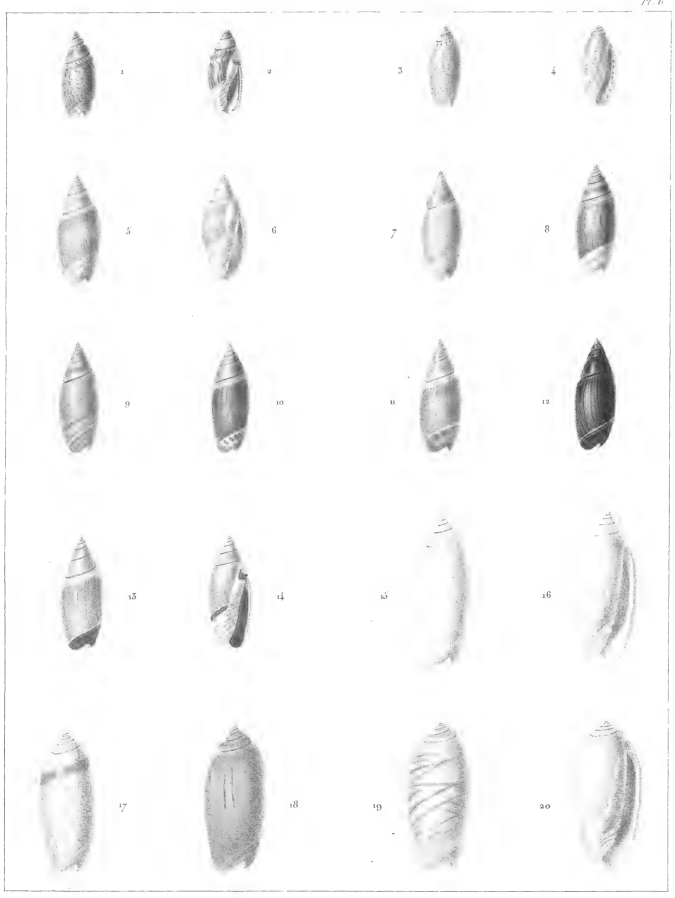
 7 à 10. OL.
 Id.
 var
 OL.
 Id.
 var

 nt. 12. OL.
 Mignone.
 OL.
 Pulchella.

13.14. OLIVE Néduline. OLIVA Nedulina.
15.16. OL. _ Drapée. OL. _ Panniculata
17. OL. _ Id. _ var Ol. _ Id _ var.
18. OL. _ Id. _ var OL _ Id _ var.
19.20. OL. _ Ozodone. OL. _ Ozodona.







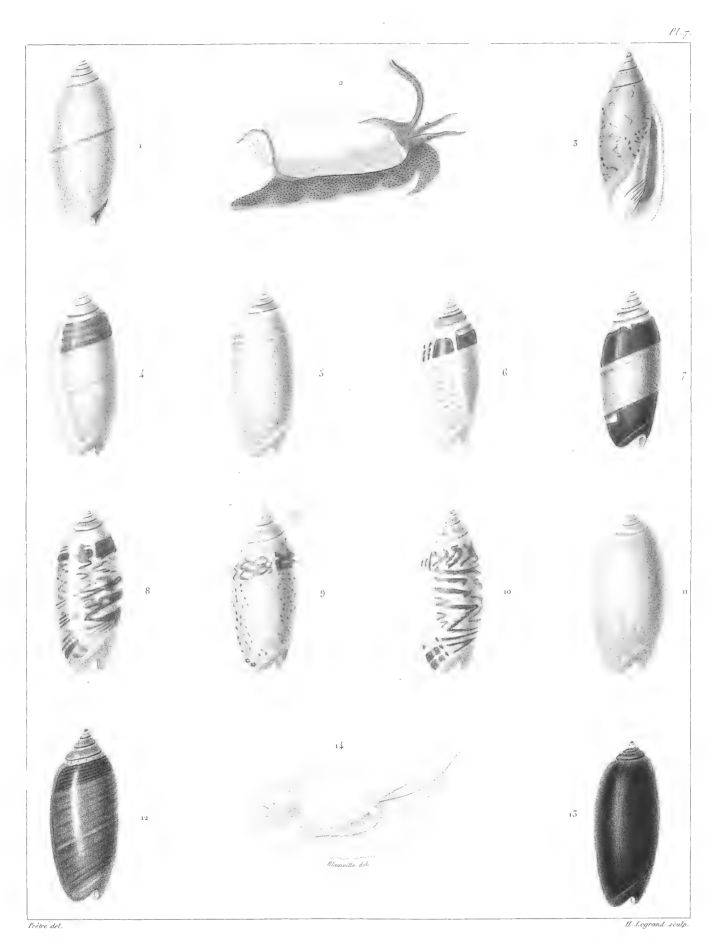
1.2. OLIVE Tonquine. OLIVA. Tunquina.

3.4. OL. ___ Caldanie. OL. ___ Caldania. 5.6. OL. ___ Razamola. OL. ___ Razamola.

7-14. OLIVE Volutelle. OLIVA Volutella.
15.16. OL.___ Olorinelle. OL.__ Olorinella.

17-20. OL.___ Flavéole. OL.__ Flaveola

			٠
			•
	·		



1. OLIVE Ispidule
2. OL. ___ Id. var. avec sun motturques OL. ___ ld. var.

3. OL. ___ Id. var. OL. ___ ld. var.

4. OL. ___ Id. var. OL. ___ ld. var.

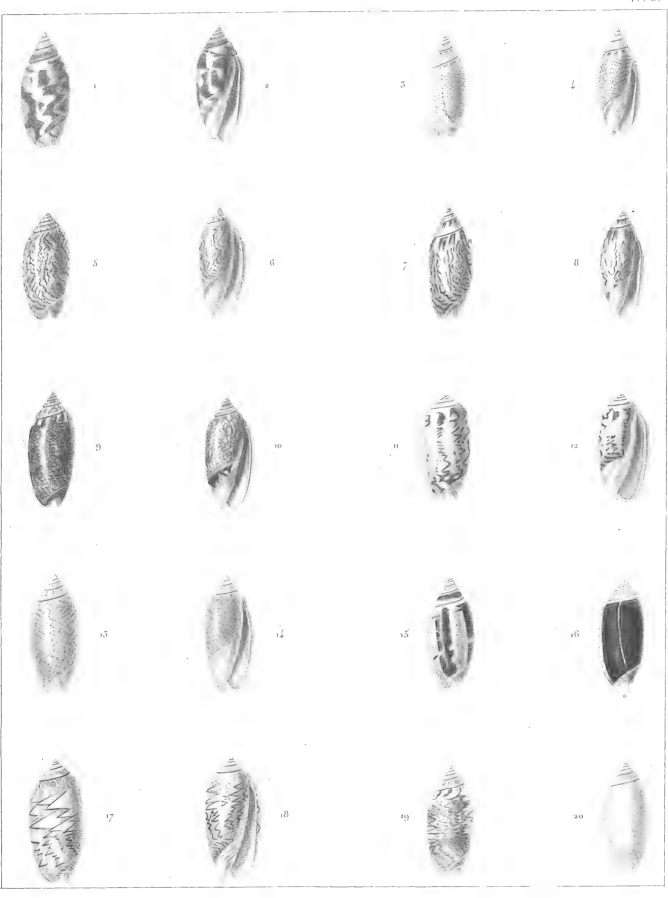
5. OL. ___ Id. var. OL. ___ ld. var.

6. OL. ___ Id. var. OL. ___ ld. var.

01.___ Id. var.

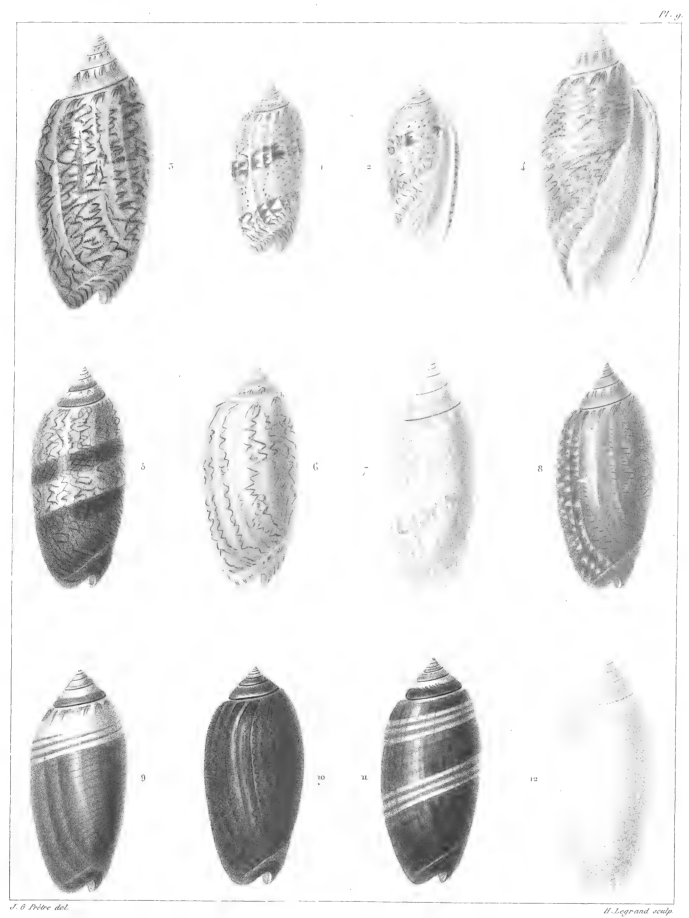
7. OL.___ Id. var.

8. OLIVE Ispidule OLIVA Ispidula
9. OL. Id. var. OL. Id. var.
10. OL. Id. var. OL. Id. var.
11. OL. Id. var. OL. Id. var.
12. OL. Id var. OL. Id. var.
13. OL. Id var. OL. Id. var.
14. Son Mollusques mâle sorti de sa coquille.



1.2.	OLIVE	Aniomine.	OLIVA	Aniomina.	13.14.	OLIVE	Tigrid	elle	OLIVA	Tigria	lella.
3.4.	OL	Australe.	0L	Australis.	15.	0L	Id.	vw	0L	Id	var.
5.6.	OL	Bigarrée.	01	Tringa.	16.	0L	fd	var	01	1d	var.
7 . 8.	OL	Kaléontine.	01	Kalcontina.	17.18.	01	Flamn	rulée	0L	Flam	mulati
9 - 10 -	0L	Jaspée.	01	Saspidea.	19.	OL	Id.	var.	0L	Id.	var.
11.12.	0L	Stellete.	01	Stelleta.	20,	01	ld.	var.	01	Td.	vw.

.



. 1.2. OLIVE Brillante. OLIVA Splendidula.

3.4. OL.___ Réticulaire. OL.___ Reticularis

5. OL. Id. var. OL. Id. var.

6. OL.__ Id.__var. OL.__ Id.__var.

7. OL.__ Id.___var. OL.__ Id.___var.

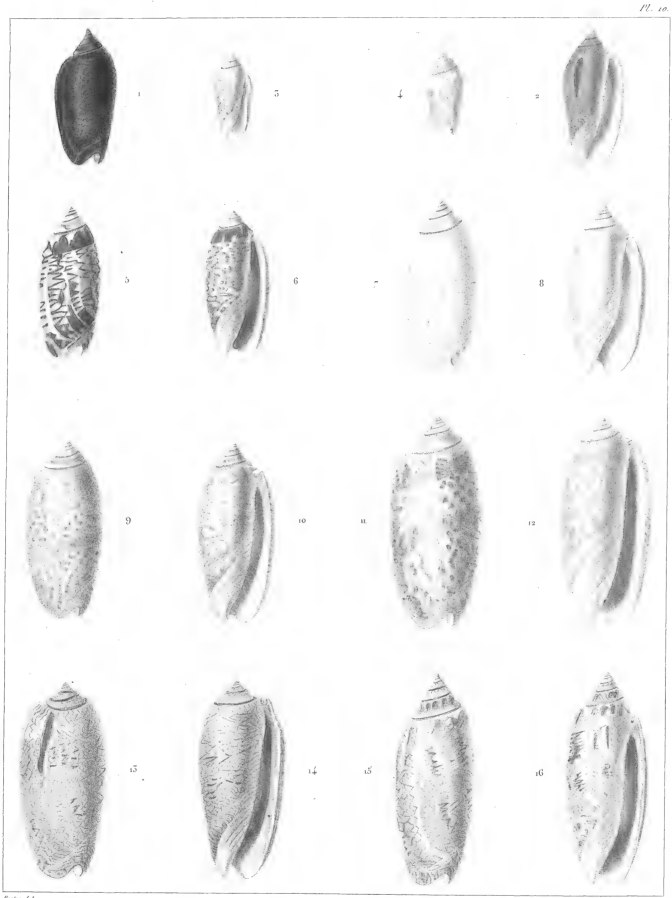
8. OLIVE Réticulaire OLIVA Reticularis.

9. OL._ Id.__ var. OL.__ Id.__ rar.

10. OL.__ Id.__ var. OL. Id.__ var.

11. OL.___ Id.___var. OL.__ Id.___var.

12. OL .___ Id .__ var. OL .__ Id .__ var.



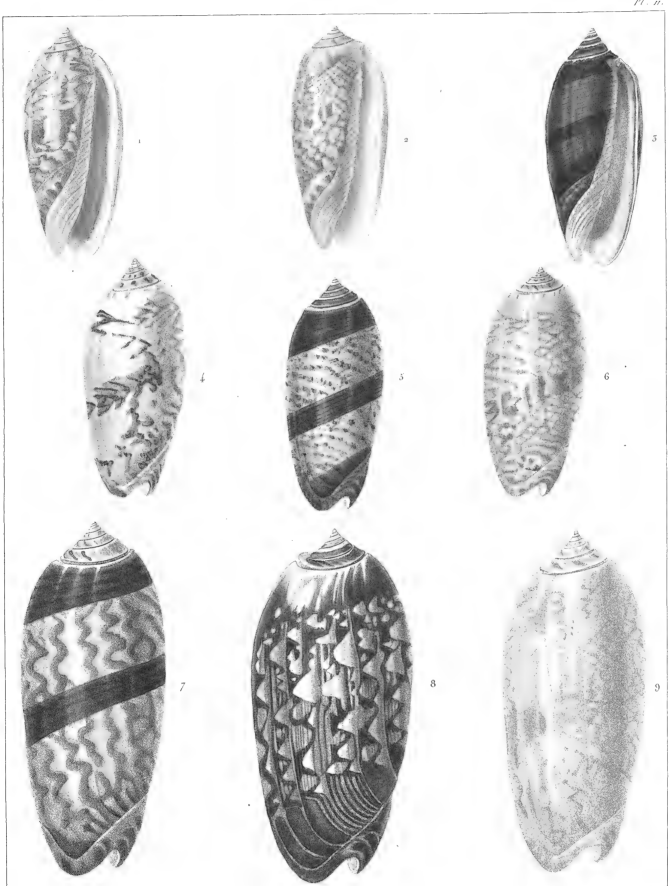
Protre del

1. 2. OLIVE Oriole. OLIVA Oriola. 9 . 10. OLIVE Ataline. OLIVA Atalina. 3.4. OL.___ Nitidule. OL.___ Nitidula: n. 12. OL.___ Episcopale. OL.__ Episcopalis. 5.6. OL.____ Deuil. 13.14. OL. __ Ecrite. OL. __ Scripta. O.L.___ Lugubris.

7 8 OL. Quersoline. OL. Quersolina.

15.16. OL ___ Litterée. OL.__ Litterata.





II.Legrand sculp. Prêtre del.

```
1. OLIVE Trémuline. OLIVA Tremulina.
                                                      5. OLIVE Trémuline. OLIVA Iremulina.
2. OI .__ Id .__ var. OL .__ Id ._ var.
                                                      6 . OL.___ Id.___ var. OL.___ Id.___ var.
                                                      7. OL.___ Id.____ var. OL.___ `Id.___ var.
3. 01..__ Id .__ var. OL .__ Id .__ var.
                                                      8. OL.__ Id.__ var. OL.__ Id.__ var.
4. 0L. __ Id. __ var. OL. __ Id. __ var.
                           9.0L.__ Id.__ var OL.__ Id.__ var.
```

••

 1. 2. OLIVE Acuminée.
 OLIVA Acuminata.
 7. OLIVE Subulée dépouillée.
 OLIVA Subulata.

 5. OL. Id. dépouillée.
 OL. Id. var.
 OL. Id. var.
 OL. Id. var.
 OL. Id. var.

 4. CI. Id. var.
 OL. Id. var.
 OL. Id. var.
 OL. Id. var.
 OL. Id. var.

 5.6. OL. Subulée.
 OL. Subulata.
 OL. Olympiadine.
 OL. Olympiadina.

H.12. OL___ Olympiadine var. OL.__ Olympiadina var.





1.2. OLIVE Erythrostome. OLIVA Erythrostoma.

3. OL .___ Id.____var. OL .__ Id ____var.

3. UL ... var. UL ... 1a ___ var.

6. OLIVE Erythrostome var. OLIVA Erythrostoma var.

7. OL.____ Id.______var. OL.___ Id.______var.

8.9. OL.__ Pésante. OL.__ Ponderos a.

.

H. Tegrand soulp.

1.2 OLIVE Azemule, OLIVA Azemula.

3. OL.___ Textiline. OL.__ Textilina.

Prêtre del

4. OL. __ Id. __ var. OL. __ Id. _ var.

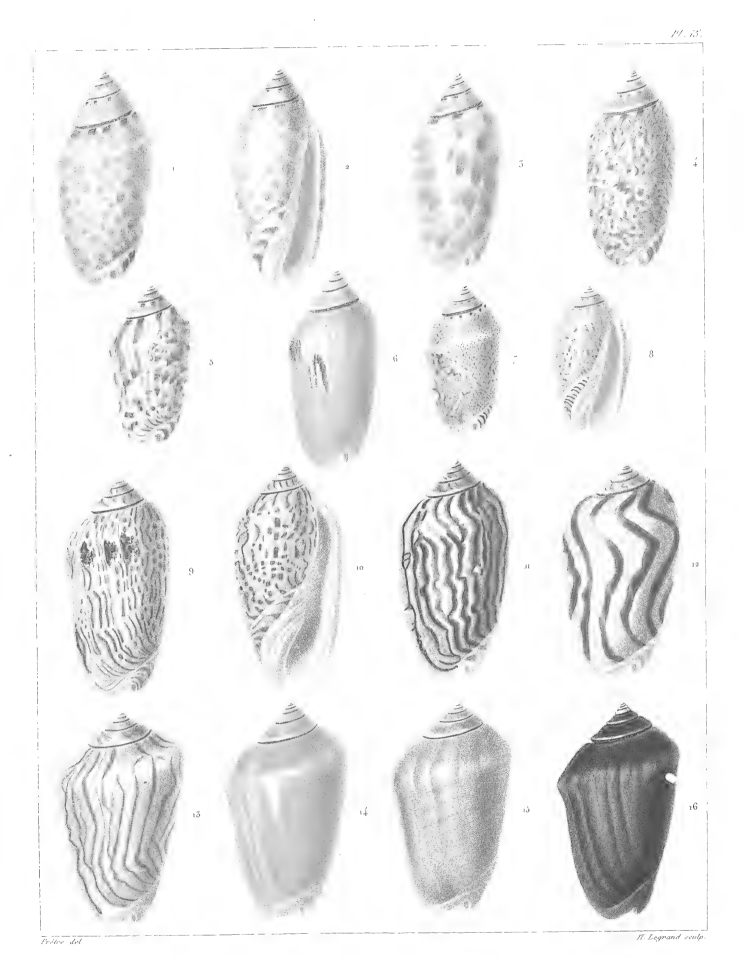
5. 01.__ Id._var. OL.__ Id._var.

6. OLIVE Textiline OLIVA Textilina.

7. OL.___ Id.__ var. OL.___ Id.__ var.

8. OL.__ [d._ var. OL.__ Id._ var.

9. OL.___ Id.__ var. OL.__ Id.__ var.



1.2 OLIVE Macutée OLIVA Maculata

5. 01.. Id ._ var " OL. _ 1d._ _ var.

6. OLIVE Maculée. OLIVA Maculata.

7 . 8 . OL . _ Mantichore. OL . _ Mantichora .

5. Ol. = 1d = vac. OL = Id. = vac = $13 \pm i6$. Ol. = 1d. = vac = id. = vac

.&

Prétre del

 1.2.
 OLIVE
 Polpaste.
 OLIVA
 Polpasta

 5.4.
 OL.
 Juliete.
 OL.
 Julieta

 5.6.
 OL.
 Veinulée.
 OL.
 Venulata

 7.8.
 OL.
 Pindarine.
 OL.
 Pindarina

 9.10.
 OL.
 Obésine.
 OL.
 Obesina

 11. OLIVE
 Obésine var. OLIVA Obesina var.

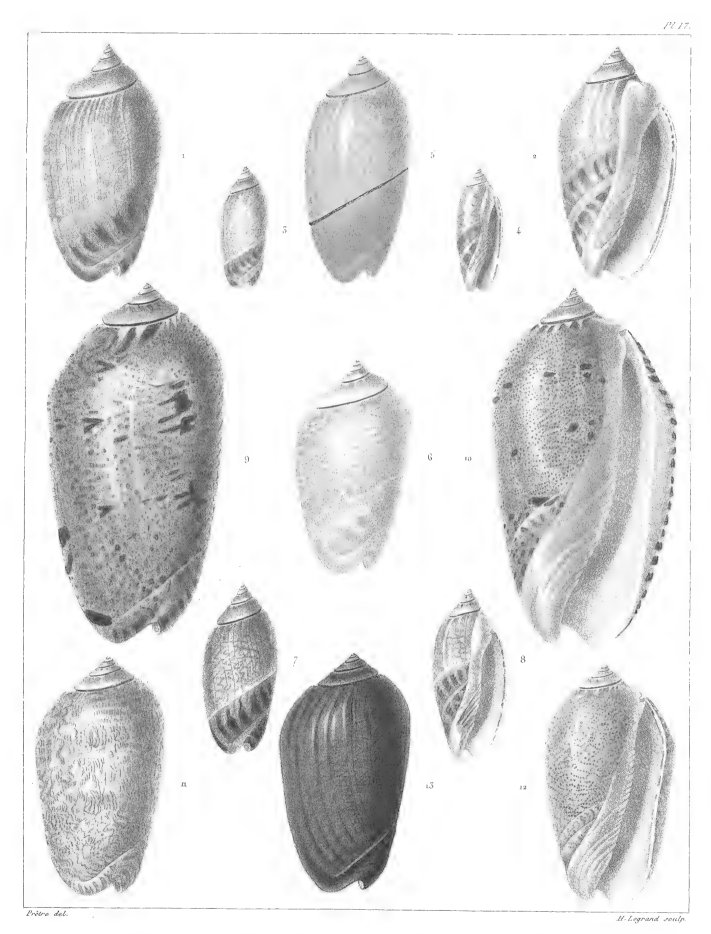
 12.15. OL.
 Fusiforme
 OL.
 Fusiformis

 14. OL.
 Id.
 var. OL.
 Id.
 var.

 15. OL.
 Id.
 var. OL.
 Id.
 var.

 16. OL.
 Id.
 var. OL.
 Id.
 var.

.



1.2. OLIVE Utricule. OLIVA Utriculus.

3.4. OL.__ Id. jeune. OL.__ Id. junior.

5. OL .__ Id .__ OL .__ Id .__ rar.

6. OL.___ Id.__var. OL.__ Id.__var.

7. 8 OLIVE Utricule var. OLIVA Utriculus.

9.10 OL .__ Anguleuse. OL .__ Angulata.

n 12 OL Timorie. OL Timoria.

13. OL.__ Id. var OL.__ Id._var.



 1. 2. OLIVE
 Nilotide
 OLIVA
 Nilotida
 9.1

 3. 4. OL.
 Phillips
 OL.
 Phillipsii
 11. 1

 5. 6. Off
 Preholine
 OL.
 Picholina
 13. 1

 7. 8. OL.
 Padolide
 OL.
 Padolida
 15. 1

9.10. OLIVE Dufresne. OLIVA Dufresnii.
11.12. OL. Gaysiane. OL. Gaysiana.
15.14. OL. Chevillete. OL. Clavula.
15.16. OL. Angevine. OL. Andegavensis.

•

II I sangud souls

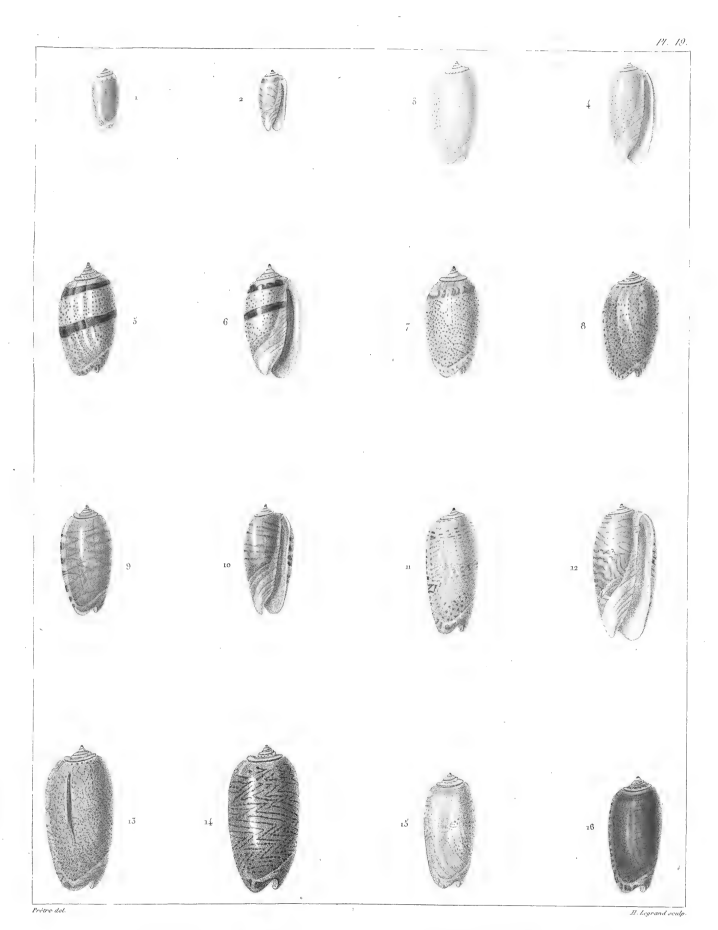
 1. 2. OLIVE
 Minime.
 OLIVA
 Minima

 3.4. OL.
 Pipite.
 OL.
 Pipita.

 5. 6. OL.
 Oriolidie.
 OL.
 Oriolidia.

 7. 8. OL.
 Bombyline.
 OL.
 Bombylin.

Prêtre del

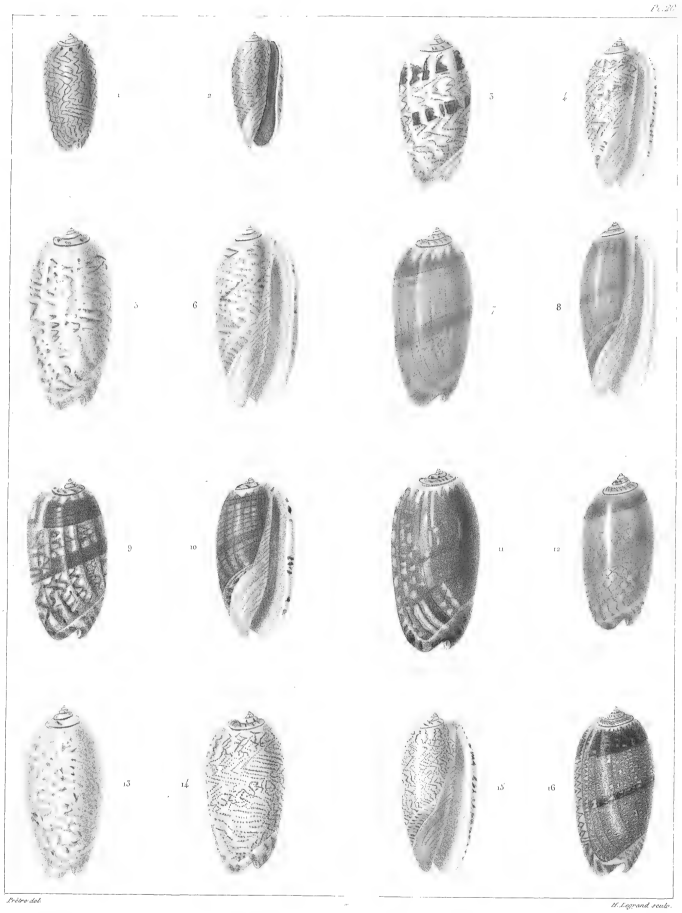


1. 2. OLIVE Sidélie. OLIVA Sidelia. 5 à 8. OLIVE Caroliniene. OLIVA Caroliniana.

3. 4. OL. Hémiltone. OL. Hemiltona: 9. 10. OL. Roussete. OL. Rufula.

1. a 16. OL. Néostine. OL. Neostine.





1.2. OLIVE Musteline. OLIVA Mustelina

3.4. OL.__ Evanie. OL. _ Evania:

5.6. OL.__ Philanthe. OL.__ Philantha.

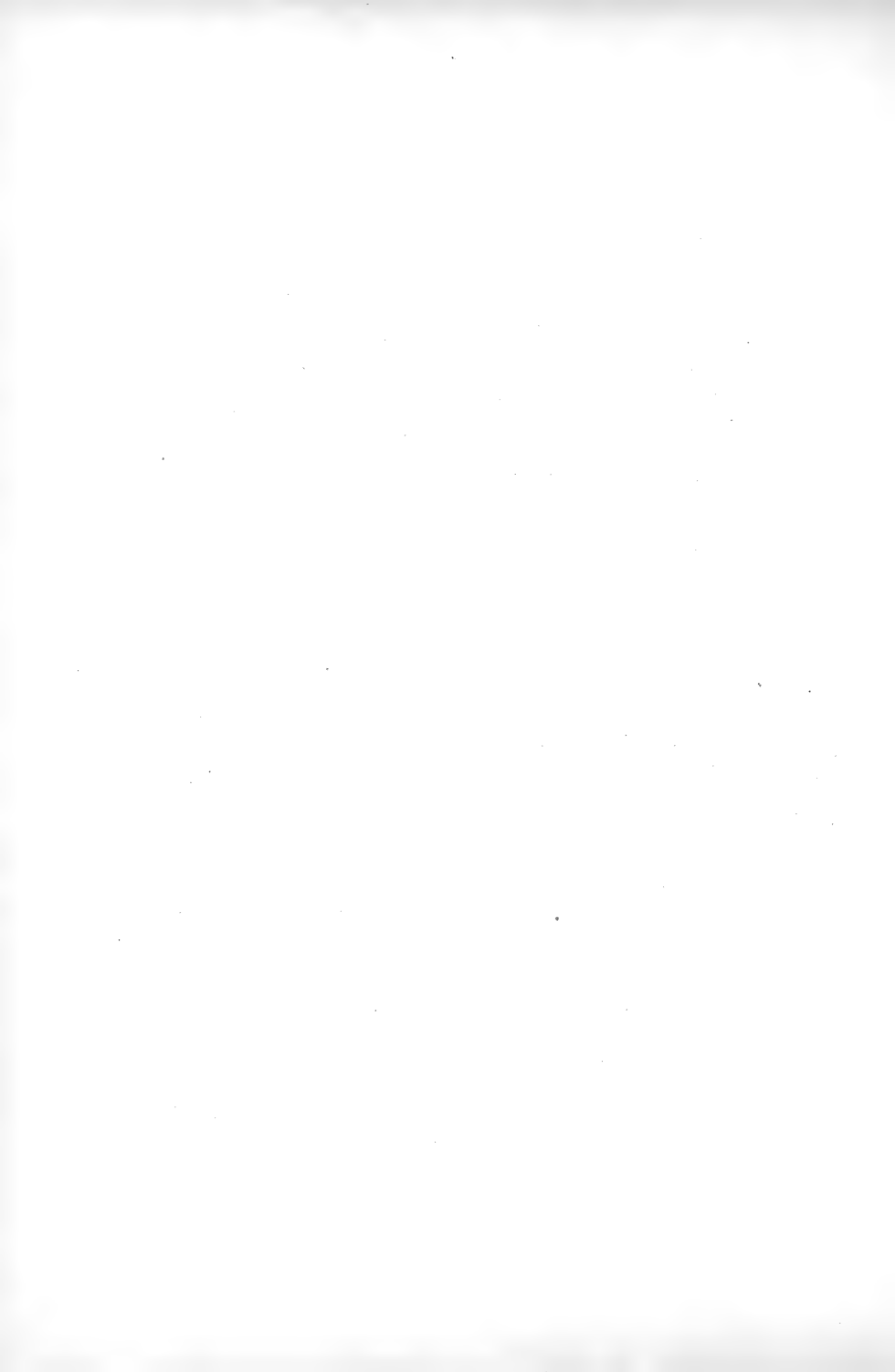
7.8 OL.__ Masare. OL.__ Masaris. 16.01.__ Id. var. OL.__ Id. var.

9 a 12. OLIVE Tricolore. OLIVA Tricolor.

13.01.___ Id. var.

14. 15. OL. Sanguinolente.

Of. _ Sanguinolenta:

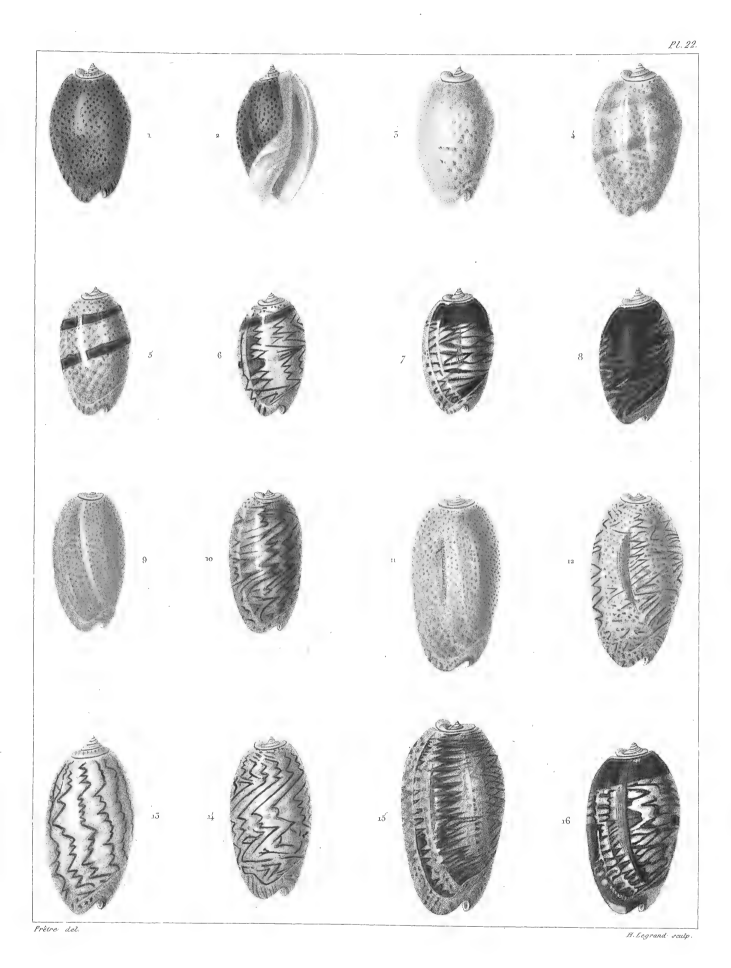




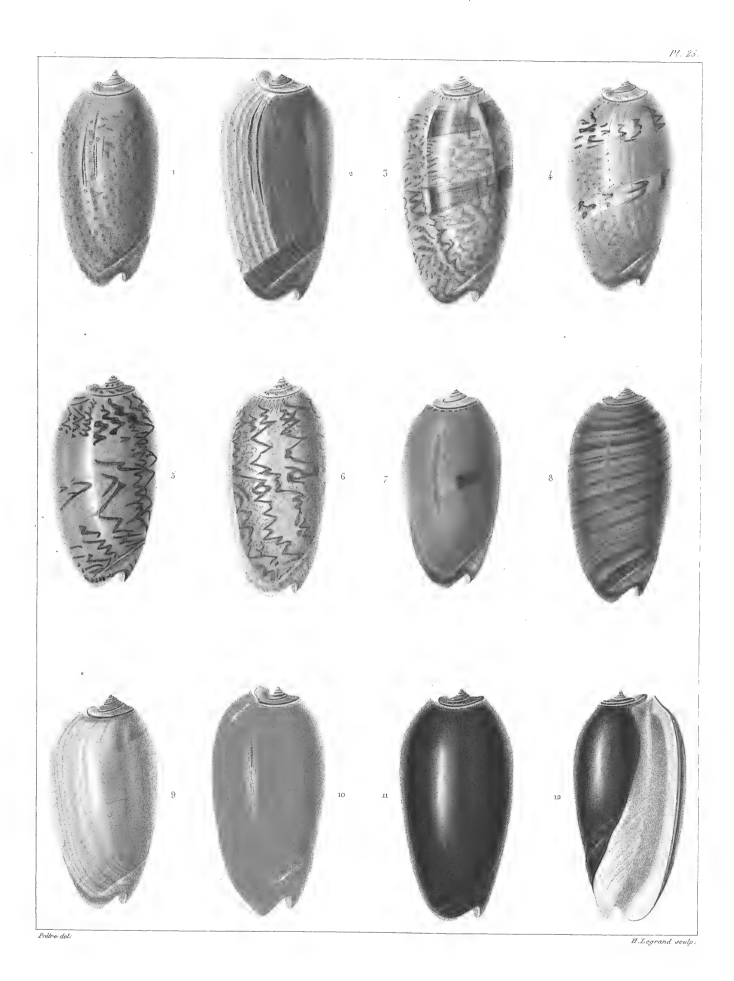
1.2. OLIVE Elégante. OLIVA Elegans. 5à6 OL.__ Id._ var. OL.__ Id. var.

7.8 OL. __ Tigrine. OL. __ Tigrina.

9 a 12 OLIVE Tigrine var. OLIVA Tigrina var. 15. 14 OL. __ Macleave. OL. __ Macleaya.

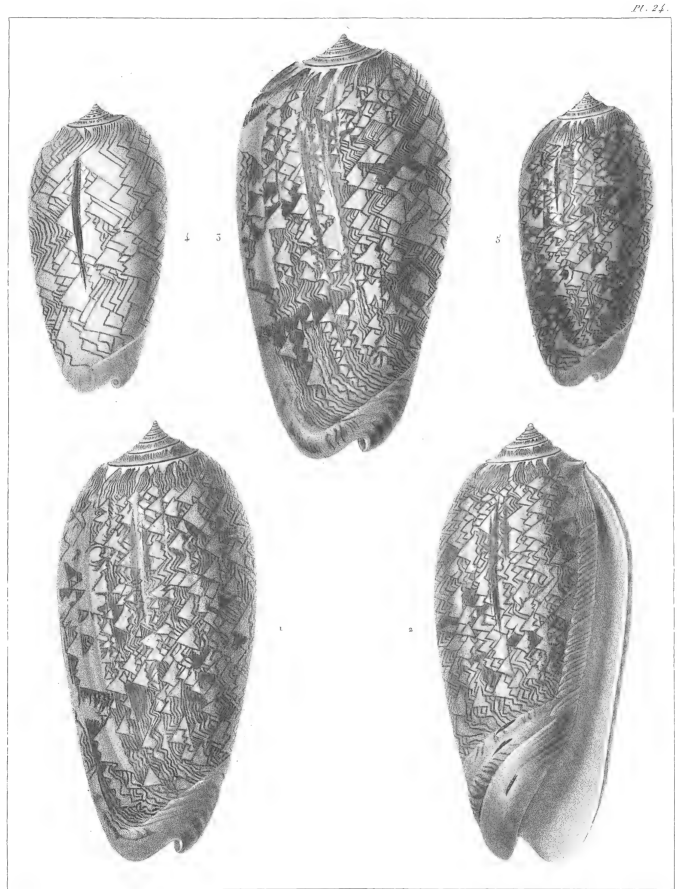


1.2.3. OLIVE Enflée. OLIVA Inflata. 4 à 16.0L.____ Id. var. OL.___ Id. var.



ια 12. OLIVE Maure *OLIVA Maura*.
et ses Variétés.

· ·



Legrand sculp.

1. 2. OLIVE Porphyre Male. OLIVA Porphyria. 3. OL.__ Id.___ Pemelle. OL. _ Id.___ 4.5 OL. __ Id. __ var. OL. __ .ld. __ var



 1. 2
 OLIVE Mille-points
 OLIVA Millepunctata.
 11. 12. OLIVE Volvairoïde.
 OLIVA Volvarioïdes.

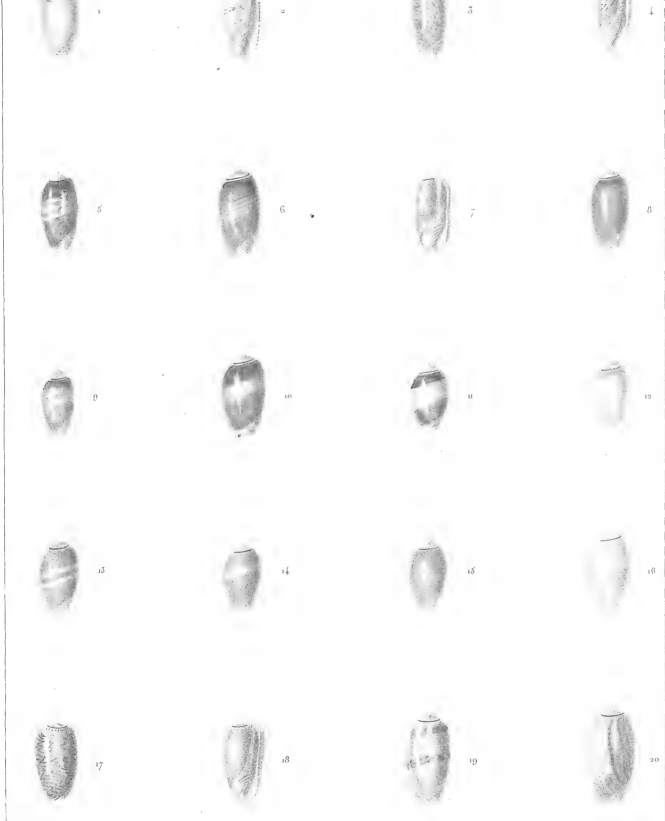
 5. OL. Id. var. OL. Id. var. OL. Id. var. If. OL. Id. var. OL. Id. var. OL. Id. var. If. OL. Id. var.
 9.10. OL. Todosine. OL. Iodosina.
 20. OL. Id. var. OL. Id. var. OL. Id. var.

A.B. Opercules.

.

H. Legrand woulp.

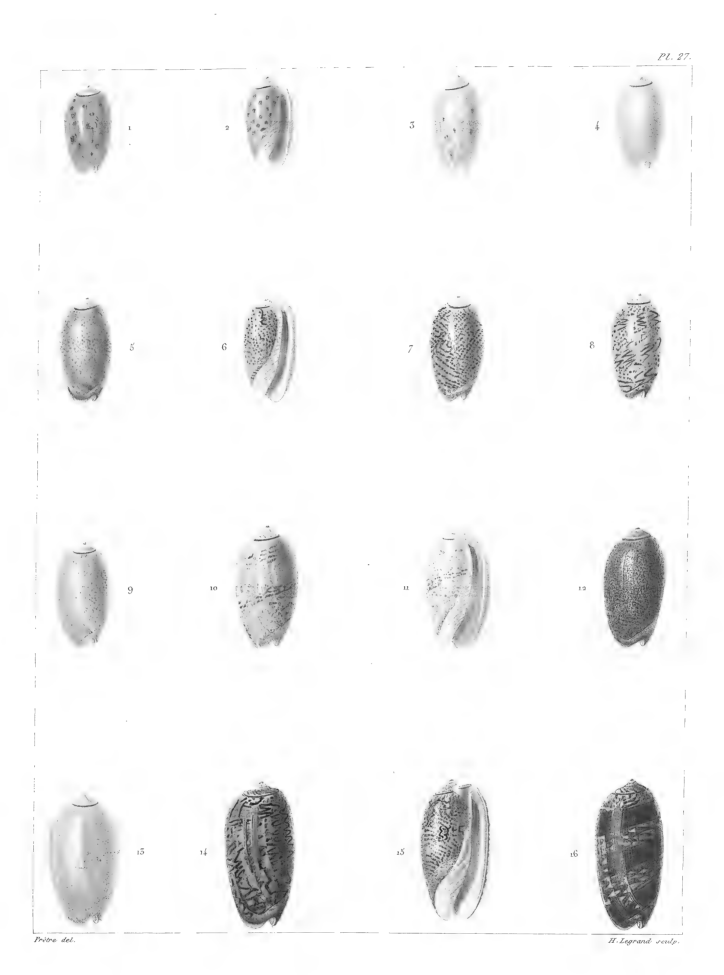
Pt. 26.



1.2. OLIVE Calòsôme. OLIVA Calosoma. 3-16. OL.__ Carnéole. O.L. _ Carneola. 17-20. OL.___ Athénie. OL.__ Athenia.

Prêtre del.





1 à 4. OLIVE Marquetée. OLIVA Tersellata. 5 à 8. OL. — Dactyliole. OL. — Dactyliola.

9.__ OL.__ Id.__ var. OL. __ Id.__ var

10 a12. OLIVE Bulbiforme. OLIVA Bulbiformis.

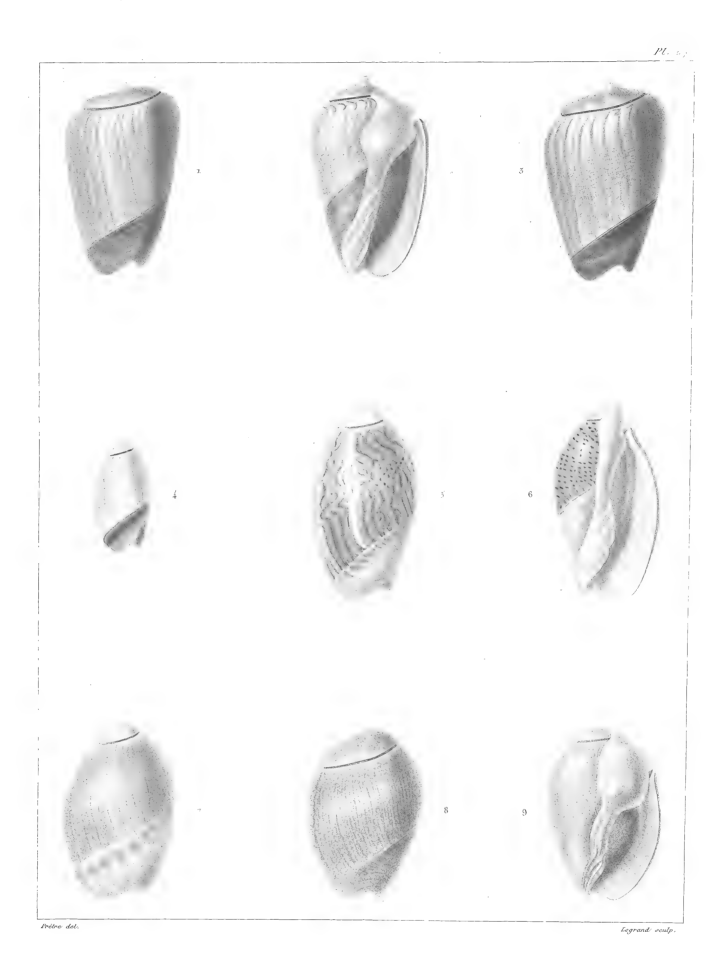
15.__ OL.__ Id.__ var. OL.__ ld.__ var.

14 à 16. OL.__ Leucostome .OL.__ Leucostoma.

· · · •

1.2.3. OLIVE Aveline OLIVA Avellana.
4.5.6. OL.___ Galéole OL.___ Galeola.

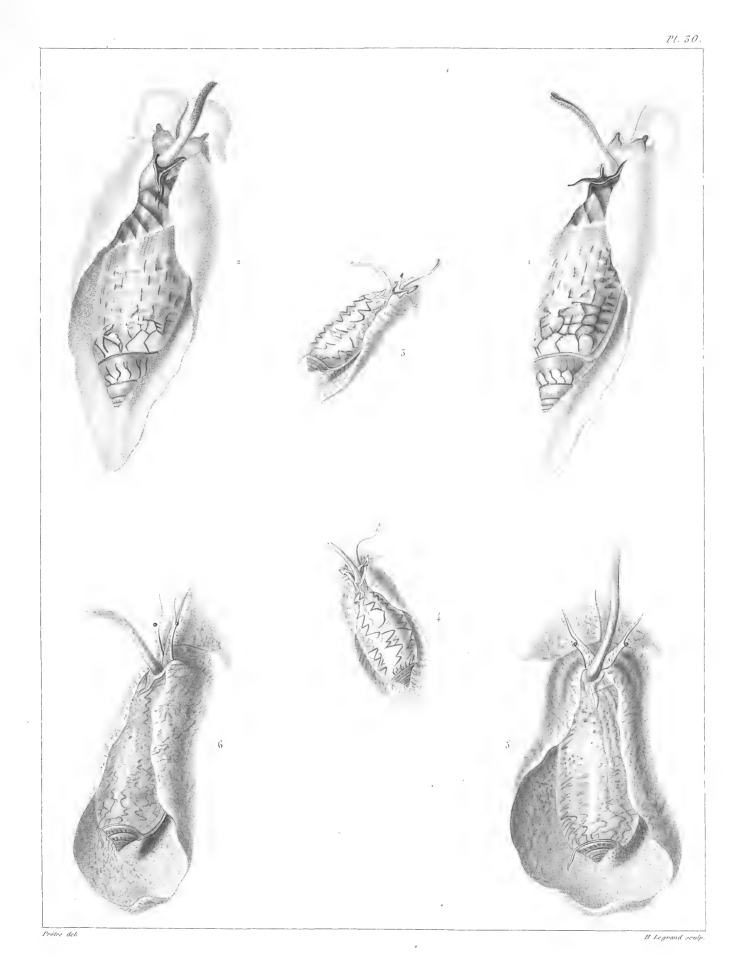
7.8.9. OLIVE Irisante OLIVA Irisans.
10.11.12. OL.___ Id.__var. OL.___ Id.' var.



1-3. OLIVE Brésiliene. OLIVA Brasiliana. 4-7. O L.___ Auriculaire. O.L.__ Auricularia.

8.9 Ol. Clancophyle. O.L. Clancophila.

•



1.2. OLIVE Subulée et son Mollusque. OLIVA . Subulata.

5.4. OI.___ Flammulée Id. _____ OL.__ Flammulata.

5.6. OL.__ Ecrite Id.___ OL.__ Scripta.

					,
				5	
		•			
•				•	
•					
			·		
	,				
				÷*	

PréGre del. U. Legrand sculp

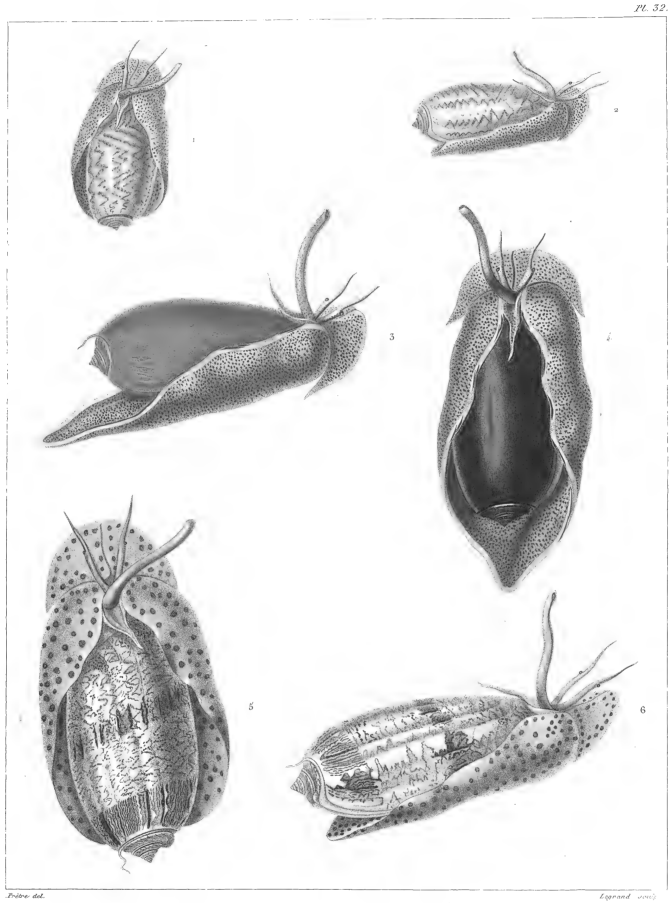
ιά 6. Anatomic du Mollusque de l'OLIVE.

7. OLIVE Erythrostome. OLIVA Erythrostoma.

8. OL.__Id.___var. OL.__Id. . __var

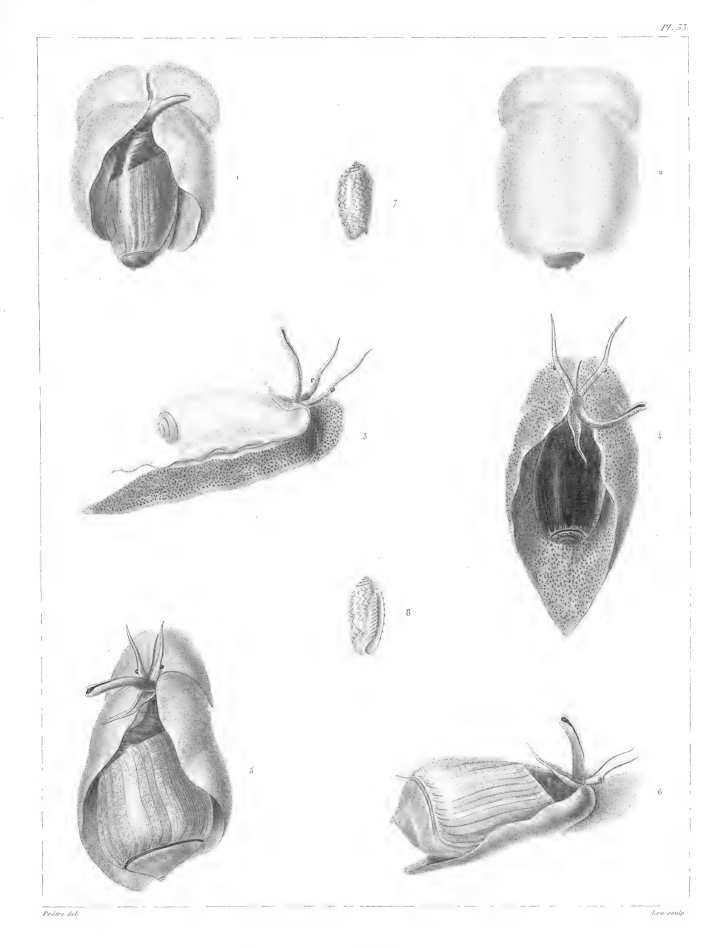
.

.



1.2. OLIVE Elégante et son Mollusque. OLIVA Elegans. 3.4. OL.__ Maura. Id_____ OL.__ Maura.





1. 2. OLIVE Auriculaire. Acc son Mollusque OLIVA Auricularia.

3.4. OL. Sanguinolente. Id. OL. Sanguinolenta.

3.6. OL. Brésiliene. Id. OL. Braviliana.

7.8.01. Pintamelle. OL. Pintamella.



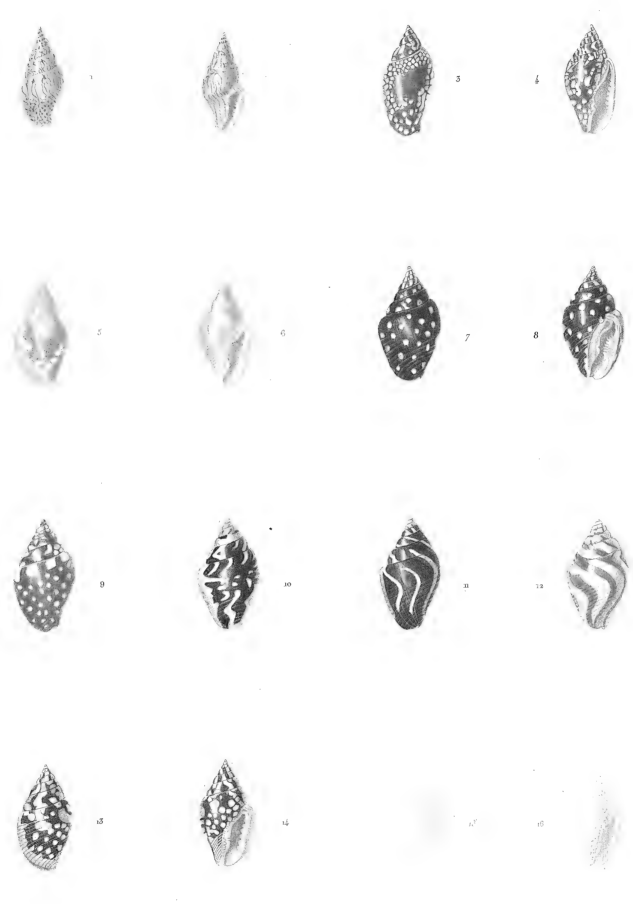
P1. 7.

Prire w

a cate

, . • .

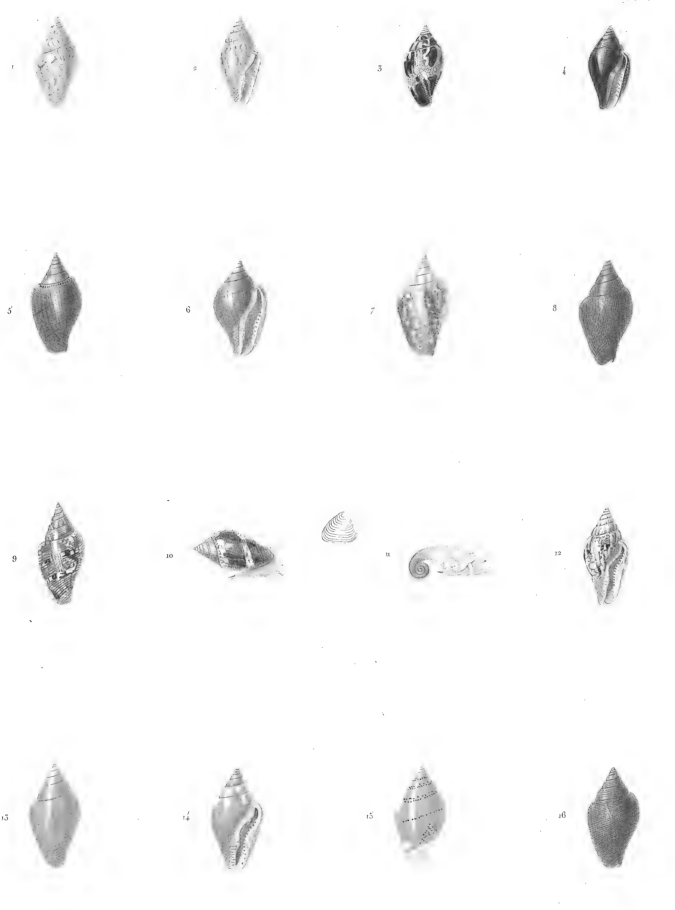
Pl. 2



1.2.	COLOMBELLE	Turbite.	COLOMBELLA	Turbita.
3.4.	COL	Luisante.	COL	Nitida.

7-12. COLOMBELLE Ponctuée. *COLOMBELLA Punctata*.
13.14. COL.______ Panthérine. *COL*.______ *Pardalina*.
15.16. COL.______ Vierge. *COL*._____ *Virginea*.

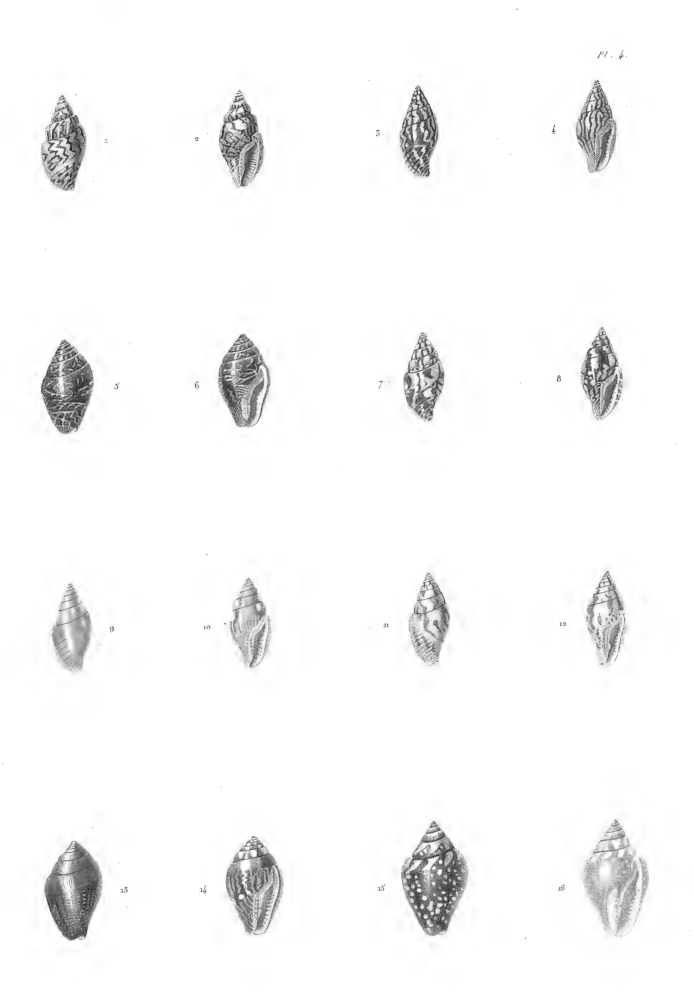
Pretry del.



1.	2. CO	LOMBELLE	Ecrite.	COLOMBELLA	Scripta.	7.8.9.12.	COLÓMBELLE	Etoilée.	COLOMBELLA	Rustica	
3.	4. CO	I	Ovulée.	COL	Ovulata.	11 . 01	CO L	fd. avec son Mollusque.	CO1	1d-	
5'.	6 CO	14	Nodaline.	COL	Nodalina.	13 à 16.	COL	Spongiaire.	COL	Spongiarum.	
					4.						

;

.

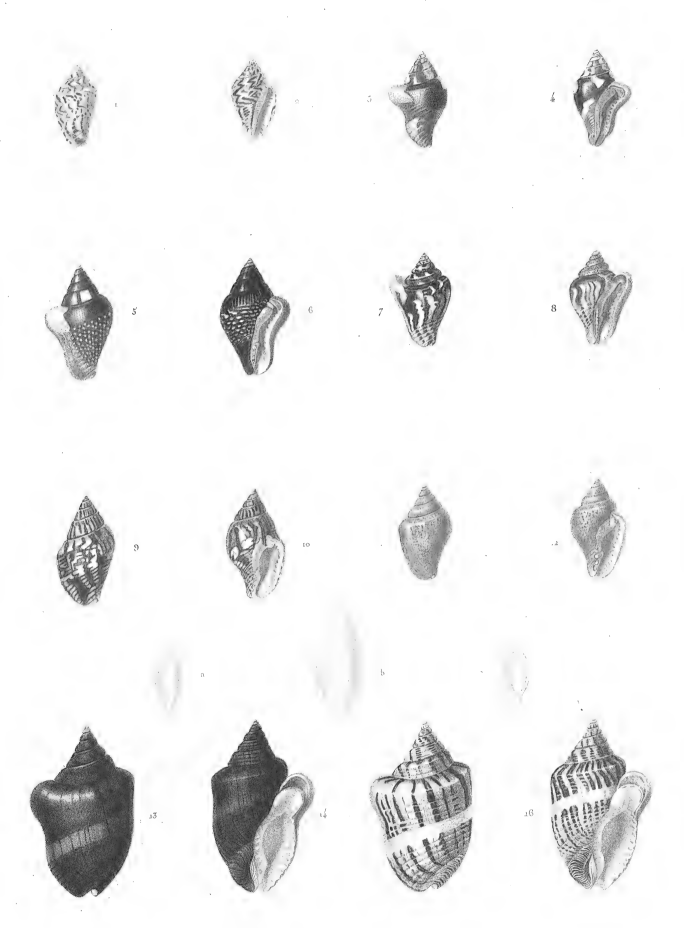


1.2	COLOMBELLE	Flexueuse.	COLOMBELLA	Flexuosa.	9.10.	COLOMBELLE	Jaunâtre.	COLOMBELLA	Flavida.
3.4.	COL	Ondée.	COL	Undata.	11 - 12 -	COL	Bigarrée Var	COL:-	Tringa.
5.6	CO.L	Zéline.	COL	Zelina.	13.14.	COL	Semi-Ponetuée.	COL	Semipunctata.
7.8	COL	Bigarrée.	COL	Tringa.	. 31. 36	COL	Méléagride.	COL	Meleagris.

Prétre det

II. Legrand: sculp

r .



			Т	Г				
1.2.	COLOMBELLE Epamelle.	COLOMBELLA .	Epamella.	9.10.	COTOWBETTE	Anactéole.	COLOMBELL	A Anacteola.
or /	GOT TI	COL	Hamaetama.	П 12	COL	Paytalide.	COL	_ Laytalida.
5.6.	COLGibbeuse.	COL	Gibbosa.	13 - 16	COL	Triomphale.	COL	Triumphalis
7.8	COLStrombiforme.	COL	Strombiformis.	a.b.c.	Opercules.			
/			1	L				

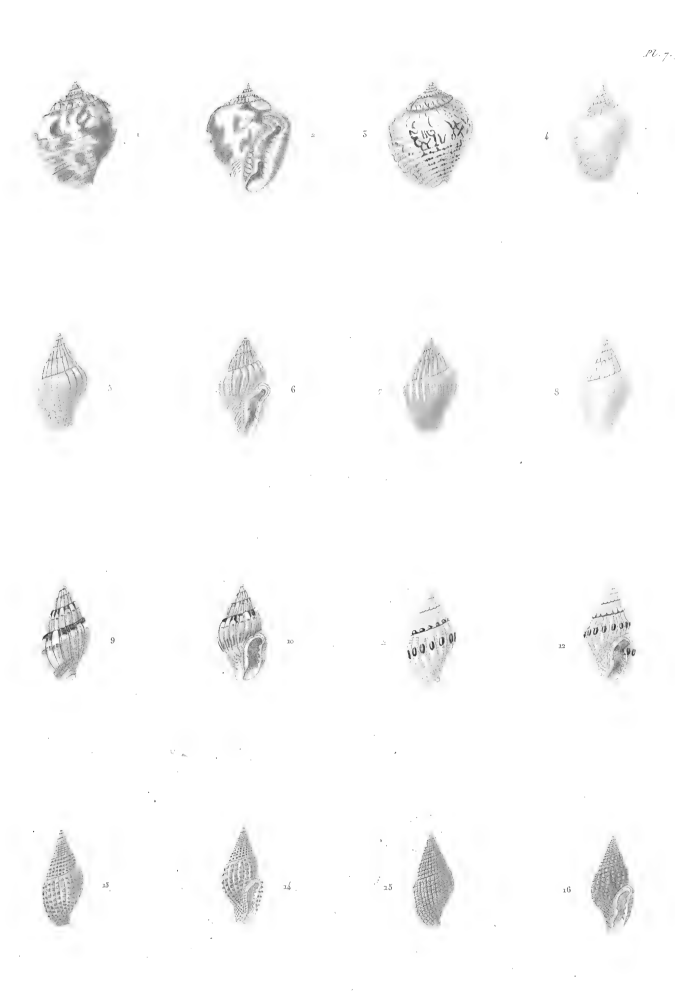




1.2. COLOMBELLE Pariolide. COLOMBELLA Pariolida. 3.4. COL._____Padonoste. COL._____Padonosta.

3-8. COLOMBELLE Strice. COLOMBELLA Striate 9-12. COL.__ Commune. COL.___ Mercatoree 15.16. COL. _____ Labiosa 13.14. COL. _____ Id. ____ COL. _____ /d. Monstruosities.

.



1 - 4. COLOMBELLE Tourterelle. COLOMBELLA Turturina. 5 - 8. COL.______ Ionide. *COL*._____ __ *Ionida*

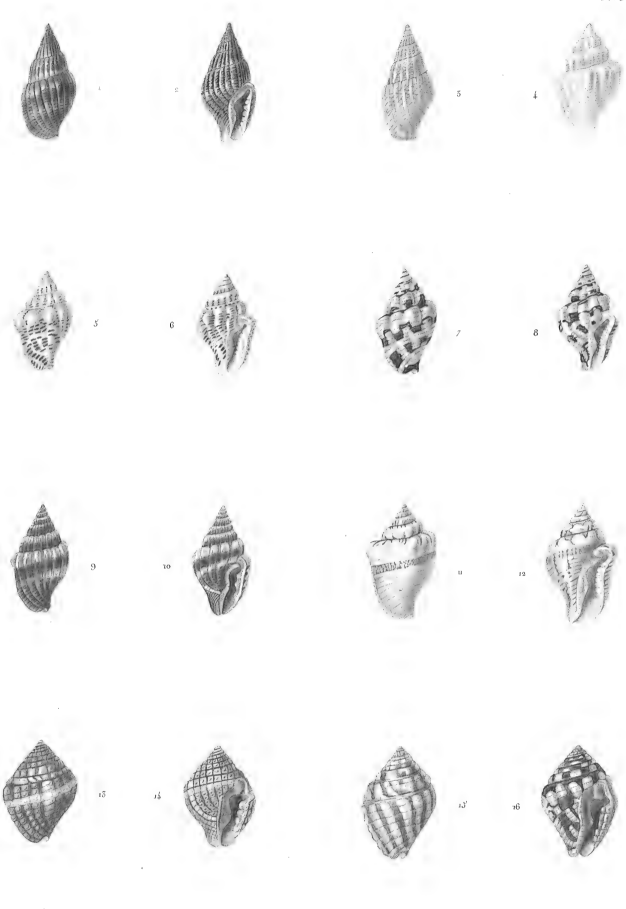
 5 - 8. COL.
 Ionide.
 COL.
 Ionida.
 13.4. COL.
 Oselmonte. COL.
 Oselmonta.

 9. 10. COL.
 Nisitelle.
 COL.
 Visitella.
 15.16. COL.
 Orangée. COL.
 Aurantia.

11 .12 . COLOMBELLE Testine. COLOMBELL. 1 Testina.

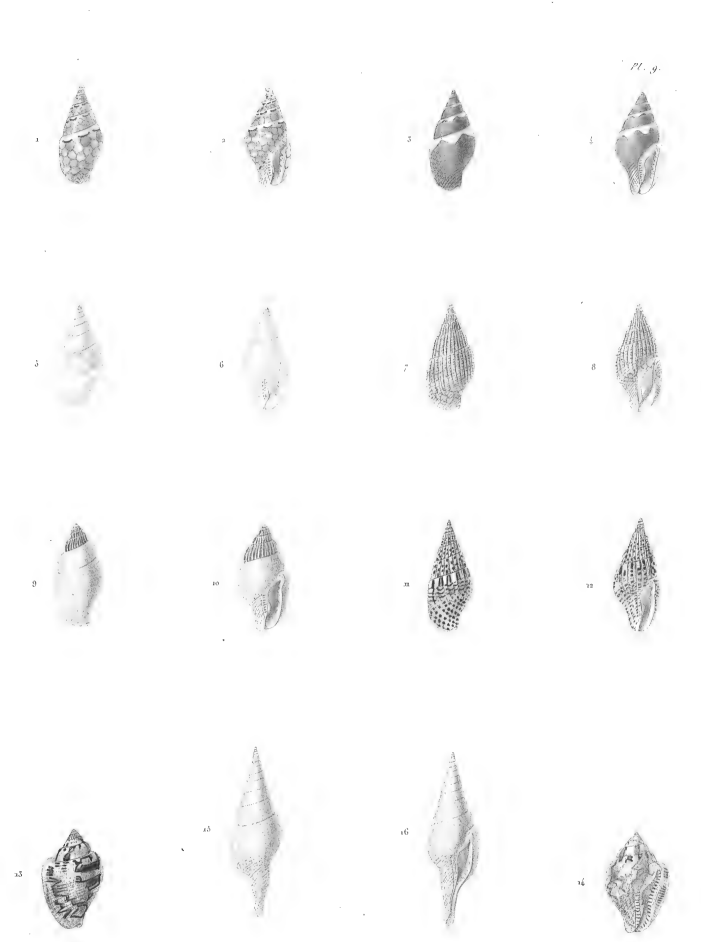
Prêtre del

• .



1-3.	COLOMBELLE	Strénelle.	COLOMBELLA	Strenella.	
4-6.	CO I''	Naine.	COL	Nana.	
0		75 74 1			l

9.10. COLOMBELLE Voldine. COLOMBELLA Voldina.
u. 12. COL. Couronnée. COL. - Coronata.



1.2.	COLOMBELLE	Moléculine	COLOMBELLA	Moleculina.
3.4.	COL	Dentelée.	COL	Denticulata
			COL	
7.8.	COL	Isomelle	COT,	Isomella. // marie

9.10.	COLOMBELLE	Grosse Gorge.	COLOMBELLA	Outturosa.
11.12.	COL	Electone.	COL	Electona.
13.14.	COL	Xiphitelle.	CO.E	Xiphitella.
15.16.	COL	Subulée.	COL	Subulata.





				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TT		COLOMBELLE	Patito Hanno	COLOATRELLA	Cithanula
1.2.	COTO MBETTE	Variée var	COLOMBELLA	Lævigata.	- []	9 . 10 .	COLORIDERILIE	reute trairpe	COLOMINE	cumarum.
3.4.	COL	Idulie.	COL	Idulia.		11 . 1.2 .	COT	Terpsichore.	COL	Terpsuchora
5.6.	COL	Uvanie.	COL	Tvania.		13.14.	COI	Lyre	COL	hyrata.
7.8.	COL	Rasolie.	COI	Rasotia	1	15.	CO I	Triumphale	ct son Mollusque	
			16. COL.		Palme	rine et	son Mollusque.			



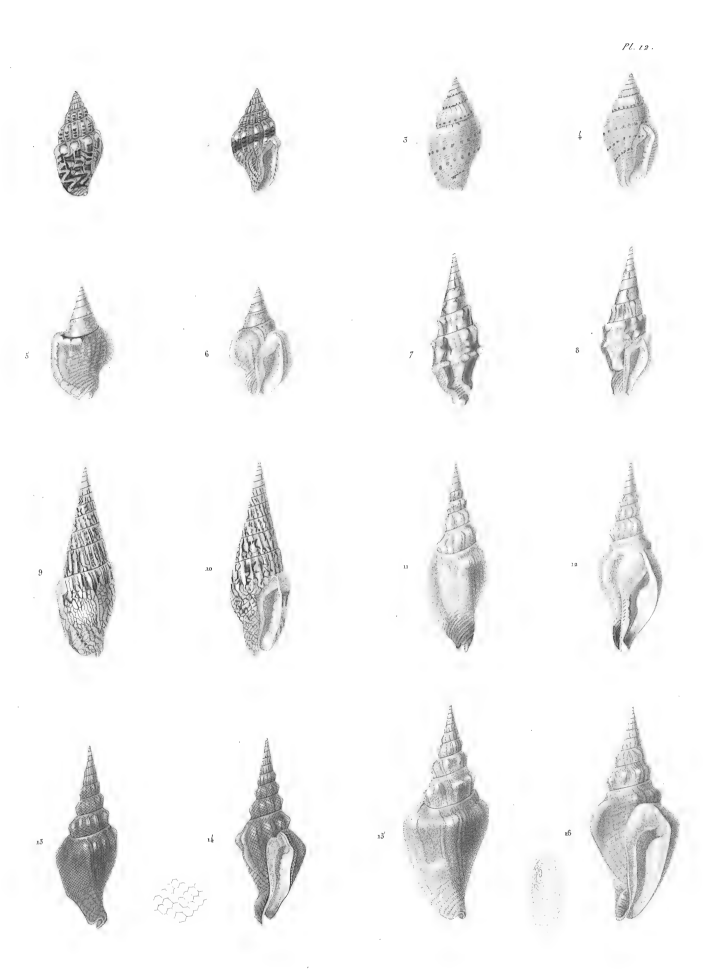
177.11.

3.4. COL._____ Acleonte. COL.____ Acleonta

1.2. COLOMBELLE Kirostre. COLOMBELLA Kirostra 7.8. COLOMBELLE Bicanaliculée. COLOMBELLA Bicanaliculata. 9. 10. COL._____ Adiostine. COL._____ .1 diostina. 5.6. COL. ____ Atomelle, COL. ___ Atomella _ n-16.COL. ___ Aiguilleile. COL. ___ Ligula.

Prétre, del .

• .



1.2. COLOMBELLE Costulée. COLOMBELLA

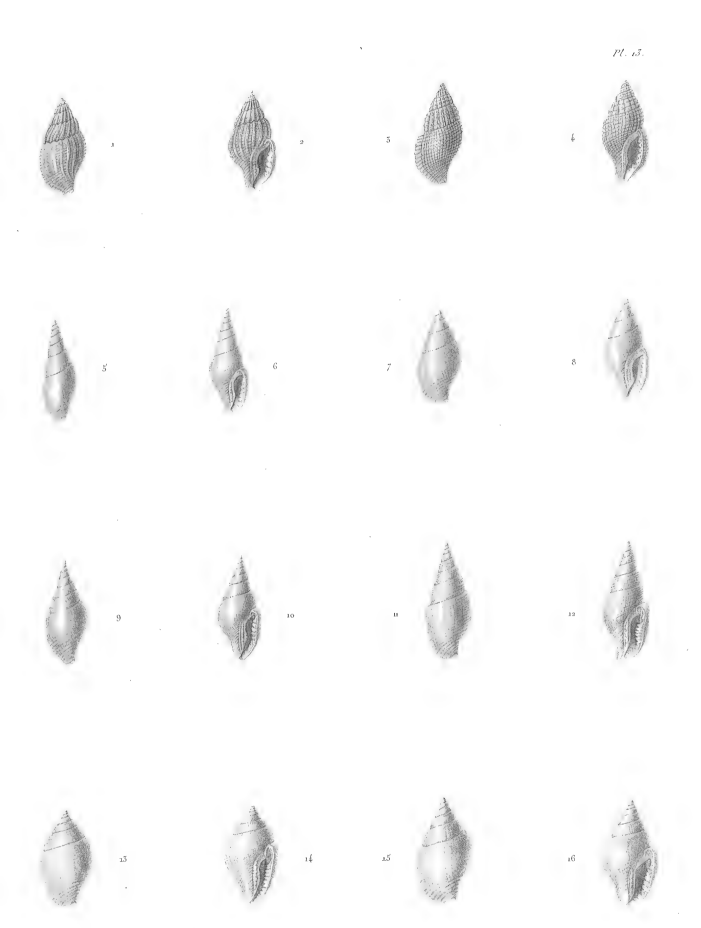
 3.4. COL.
 Azora
 9.10. COL.
 Elégante.
 COL.
 Klegano.

 5.6. COL.
 Bossue.
 COL.
 6ibberulas
 11.12. COL.
 Recourbée.
 COL.
 Recourva.

 13-16. COL.
 Lancéolée.
 COL.
 Lanceolata.

7.8. COLOMBELLE Maculée. COLOMBELLA Maculosa.

· . . •



1.2.	COLOMBELLE	Naxie.	${\it COI.OMBELLA}$	Naxia.
3.4.	COL	Lépide.	CO7	Lepida.
5.6	CO1'.	Chrisopside.	COL	Chrisopsis.
7 8	COL	Valvete.	COL	Valveta.

9 · 10 · COLOMBELLE	Tamelane.	COLOMBELLA	Tamelana.
n.12. COL	lphis.	CO1,	Iphis.
13 . 14 . COL	Ampoulée.	(OZ.,	Tumida.
15 . 16 . COL	Nasiolette	COTe	Nasioletta .

50 m

•	
	•

•	

	en e				
		•			
				2	
					* * * .
			•		



